Ministry of Higher Education and Scientific Research Ibn Khaldoun University of Tiaret Faculty of Nature and Life Sciences Scientific Council of Faculty Ref.: PV N° 5 /FSNV/CSF/2025

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة ابن خلدون تيارت كلية علوم الطبيعية والحياة المجلس العلمي للكلية

Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté n°05 en session ordinaire au titre de l'année universitaire 2024-2025 tenu en date du lundi 14 avril 2025 [11 pages]

Membres	Qualité	Emargement
Dr ZOUBEIDI Mailka	Présidente du Conseil Scientifique	
Pr SASSI Mohamed	Doyen de la Faculté	
Dr ARABI Zohra	Vice Doyenne chargée de la post graduation	
Mr ZEDEK Mohamed	Vice Doyen chargé de la pédagogie	
Mr DAHMANI Walid	Chef de Département Ecologie et Environnement et Biotechnologie	Absent
Dr BENBEGARRA Mourad	Chef de Département Biologie	Absent
Pr SARMOUM Mohamed	Chef de Département Nutrition et Technologie Agro-alimentaire	
Dr. AZZAOUI Mohamed Salah	Chef de Département Sciences de la terre et de l'Univers	Absent
Dr GHARABI Dhia	Présidente du CSD NTAA	
Dr KACHA Samira	Présidente du CSD Ecologie et Environnement et Biotechnologie	
Pr DOUKANI Koula	Présidente du CSD Biologie	Absente
Dr ZERKAOUI Laidia	Présidente du CSD STU	
Pr ACEM Kamel	Directeur de Laboratoire de recherche « Biodiversité, santé et valorisation des ressources biologiques »	
Dr BOUACHA Islem	Directeur de laboratoire de recherche « Agro-biotechnologie et de nutrition en zones semi-arides »	Absent
Pr. REGAGBA Zineb	Directrice de laboratoire de recherche « Géomatique et développement durable	
Pr TAIBI Khaled	Directeur de Laboratoire de recherche « Biologie moléculaire et cellulaire »	
Dr BOUBAKEUR Badra	Représentante des enseignants rang magistral Département Biologie	-
Dr CHAHBAR Safia	Représentante des enseignants rang magistral Département Biologie	
Pr OULBACHIR Karima	Représentant des enseignants rang magistral Département Ecologie et Environnement et Biotechnologie	
Pr MAGHNI Benchohra	Représentant des enseignants rang magistral Département Ecologie et Environnement et Biotechnologie	Absent
Dr BELFODIL Farid	Représentant des enseignants Maitres Assistants	
Mr AMEUR Mohammed	Représentant des enseignants Maitres Assistants	
Pr BOUCHENAFA Nadia	Représentante des enseignants rang magistral Département NTAA	Absente
Pr MILOUA Redouane	Représentant des enseignants rang magistral Département STU	¥
Mr AIT AMRANE Abdesselem	Responsable de la bibliothèque de la Faculté	

Le quatorze du mois d'avril de l'an deux mille vingt-cinq, à neuf heures et trente minutes, s'est tenue, en session ordinaire, la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie en session normale au titre de l'année universitaire 2024-2025 sous la présidence de Mme Zoubeidi Malika.

L'ordre du jour, a trait aux sujets suivants :

- 1. Inscription et réinscription des doctorants;
- 2. Classement des demandes de stages de perfectionnement de courte durée à l'étranger ;
- 3. Divers.

De prime abord, Mme la Présidente du CSF ayant ouvert la séance tout en remerciant vivement les membres pour feur abnégation et leur dévouement affiché. En dépits de leurs attitudes significativement incarnées, elle les sollicite d'accorder davantage d'intérêt au respect du règlement interne du Conseil. Cette attention, dit-elle, est retenue être à l'origine du meilleur déroulement de la séance et de la crédibilité des décisions prises au Conseil.

Elle entérine que la désignation des responsables de domaines, de filières et des spécialités de Licence et de Master relève du seul ressort du Doyen de la Faculté en concertation avec les Chefs de départements. Ceci, afin de permettre une meilleure prise en charge des activités pédagogiques.

Et avant d'entamer la séance, elle réitère sa volonté de pleine foi à bien conduire la mission à la tête de ce noble Conseil tout en espérant répondre aux soucis de l'ensemble des partenaires scientifiques.

I. Inscription et réinscription des doctorants :

1/-Inscription en première année Doctorat.

L'inscription en première année Doctorat, au titre de l'année universitaire 2024-2025, fait suite aux deux concours assurés en date du 13.02 et 20.02.2025 respectivement pour les filières « Sciences biologiques » et « Biotechnologies ».

La filière « Sciences biologiques » comprenant les spécialités « Biologie moléculaire et cellulaire », « Infectiologie » et « Microbiologie appliquée ». Neuf places pédagogiques étant accordées par la tutelle, réparties équitablement entre les trois spécialités.

La seconde filière est celle de « Biotechnologies » avec deux spécialités : « Biotechnologie végétale » et « Biotechnologie microbienne ». Six places pédagogiques étant accordées par la tutelle, réparties équitablement entre les deux spécialités.

Les membres du Conseil ont validé les propositions des sujets de thèses comme entérinés par les deux CFD des deux filières.

Par ailleurs, en plus de ces quinze [15] places pédagogiques de doctorat, cinq [5] autres doctorants relevant du système classique ont fait l'objet d'inscription en première année à travers ces deux filières.

Le tableau ci-contre récapitule l'ensemble des sujets de thèses accordés à la totalité des doctorants conformément à la réglementation en vigueur.

1.1. Filière sciences biologiques

1.1.1 Biologie moléculaire et cellulaire :

	N°	Doctorants	Directeur de thèse/Co-Directeur	Intitulé de la thèse		
		BELAID Nour Elhouda	Pr TAIBI Khaled	Etude de la variabilité génétique du tilapia rouge		
	1	BELAID Nour Einouda	Pr AIT ABDERRAHIM Leila	(Oreochromis spp.) en Algérie.		
		AIT ABDERRAHIM	Dr ACHIR Mohamed	Etude de la variabilité génétique du cheval barbe (Equus		
	2	Djihane	Dr SOUANA Kadda	numidicus) en Algérie.		
	2	AIT ALI SAID Ryma	Pr BOUSSAID Mohamed	Etude de la variabilité génétique du palmier dattier		
	3		Dr TADJ Abdelkader	(Phoenix dactylifera L.) en Algérie.		

	Doctorant hors quota					
N° Doctorant Directeur de thèse/Co-Directeur Intitulé de la thèse						
1	AMROUNE Mohamed El Amine	Pr TAIBI Khaled	Etude de la réponse physiologique et moléculaire d' <i>Atriplex canescens</i> (Pursh) Nutt sous stress hydrique et salin.			

1.1.2. Infectiologie:

N°	Doctorants	Directeur de thèse/Co-Directeur	Intitulé de la thèse		
1	BENZOHRA Fatima	Dr BOUDRA Abdellatif Dr MERATI Rachid	Impact de la Propolis algérienne Equisetum arvens sur le traitement des ostéomyélites et la régénération osseuse : Etude in vivo et in vitro.		
2	BELAKEHAL Abir	Dr BOUDRA Abdellatif Dr HOCINE Laredj	Etude sur les propriétés thérapeutiques de la Propolis algérienne Equisetum arvens dans le traitement des plaies cutanées compliquées chez un animal modèle.		

3 AMRANI Kassia	Pr TABAK Souhila Dr MEZOUAR Djamila Pr GAMAL Ahmed Mohamed [Egypte]	Exploration of bioactive compounds, pharmacological properties and medicinal applications of wild <i>Pistacia terebinthus</i> from the Tiaret region.
-----------------	---	---

100	Doctorant hors quota							
Nº	Doctorant	Directeur de thèse/Co-Directeur	Intitulé de la thèse					
1	ABID Ahmed Fatima	Dr HOCINE Laredj Dr BOUDRA Abdellatif	Effet combiné du miel et de la Propolis sur la cicatrisation des plaies par seconde attention chez des sujets diabétiques (modèle animal).					

1.1.3. Microbiologie appliquée :

N°	Doctorants	Directeur de thèse/Co-Directeur	Intitulé de la thèse		
1	BRAHIMI Melissa Lalahoum	Dr YEZLI Wassim Dr MANSOURI Dou El Kefel	Artificial intelligence-driven design of therapeutics nanoparticles for inhibition of Candida infections.		
2	MEKHAZNI Siham	Dr BOUBAKEUR Badra Dr KHADEM Hafidha Pr GAMAL Ahmed Mohamed Ibrahim [Egypte]	Exploring biotics formulations (post/para and probiotics) derived from lactic acid bacteria for modulation of pathogenic oral biofilms.		
3	3 BOUREZG Ismanan Dr DAHLIA Fatima Dr BENSAID Mohamed Quassini		Etude expérimentale et atomistique de l'effet de bioche et de la microflore bénéfique dans la sécurité alimental et des aliments.		

	Doctorant hors quota					
N° Doctorant Directeur de thèse/Co-Directeur Intitulé de la thèse						
1	REGHIOUI Hocine	Pr ACEM Kamel	Effet du traitement ultrasonore sur la stabilité et la			
		Dr HOCINE Laâredj	qualité alimentaire du lait cru.			

1.2. Filière Biotechnologies :

1.2.1. Biotechnologie microbienne:

N°	Doctorants	Directeur de thèse/Co-Directeur	Intitulé de la thèse Effet de l'activité antidiabétique et antihypertensive des champignons endophytes isolés de l'olivier (<i>Olea europea</i> L.).		
1	TIOURA Hadil	Dr MEZOUAR Djamila Pr ALINEHARI Abdelkader			
2	RABAH Zineb Dr BOUBAKEUR Badra Dr KHADEM Hafida FERHATI Rahma Hadil Pr ALINEHARI Abdelkader Dr KADDAR Bachir		Biotherapeutic potential of biotic formulations (post, para and probiotics) derived from lactic acid bacteria for reducing oxidative stress and cholesterol levels.		
3			Bioactive compounds obtained via green extraction from cultivated microalgae: characterization and potential application.		

1.2.2. Biotechnologie végétale :

N°	Doctorants	Directeur de thèse/Co-Directeur	Intitulé de la thèse		
1_	GUENNOUNI	Dr BOUFARES Khaled	Conception d'une technique de mycorhization contrôlée		
	Adelkader	Dr DAHLIA Fatima	et production de champignons comestibles « Terfez ».		
	KHELIFA Omar Dr CHAHBAR Safia		Analyse de la tolérance au stress hydrique chez la		
2	Elfarouk	Dr CHAIRI Fadia	pomme de terre : mécanisme, sélection et adaptation.		
3	3 TADJER Chahinez Dr NEGADI Mohamed Dr BOUZID Assia		Régénération in vitro et exploitation de l'activité pharmacologique des molécules bioactives de <i>Moringa oleifera</i> .		

	Doctorant hors quota						
N°	Doctorants	Directeur de thèse/Co-Directeur	Intitulé de la thèse				
1	TIRICHINE Hadj Said	Dr SAIDI Boubakr	Biologie, écologie et valorisation biotechnologique de Juniperus oxycedrus L. en Algérie occidentale : extraction et valorisation des hyuiles essentielles.				
2	LOGAB Lalia	Dr SAIDI Boubakr	Etude floristique et valorisation biotechnologique des plantes à huiles essentielles dans la région de Mostaganem.				

L'hébergement de ces nouveaux doctorants des deux filières est établi sur la base d'une répartition équitable entre les deux Laboratoires de recherche suivants : « Biologie moléculaire et cellulaire » et « Biodiversité, santé et valorisation des ressources biologiques ».

2/-Réinscription de deux [2] doctorants retardataires :

Madame la Vice Doyenne chargée de la post-graduation déclare que trois doctorants, dont l'état d'avancement de leurs thèses est jugé à terme de finalisation, n'ont pas encore déposé la demande de réinscription. Ainsi, et par souci de régulariser ces doctorants afin d'exploiter rationnellement leurs travaux scientifiques, les membres ont décidé à l'unanimité de les régulariser au cas par cas :

- 2.1. **Derouiche Fatima**: Elle n'a pas déposé sa demande de réinscription pour cause de santé. Sa réinscription demeure subordonnée au dépôt de son dossier de réinscription appuyé par son dossier médical.
- 2.2. **Abdali Wahiba :** Elle n'a pas déposé sa demande de réinscription pour cause de congé de maternité. Elle est invitée à compléter son dossier de réinscription dans les plus brefs délais.

Par ailleurs, Mr TAIBI khaled [Pr, Enseignant chercheur à la Faculté SNV de l'université de Tiaret], déclare que son doctorant **Lagraa Bouaamama**, quoique réinscrit, l'intitulé de sa thèse ayant fait l'objet de rectification au niveau des sessions ordinaires du CSD Département SNV, demeure encore non transcrit sur le PV du CSF de la Faculté. Le Directeur de thèse déclare que le doctorant est en phase de finalisation.

A cet effet, les membres du Conseil ont émis un avis favorable pour l'ajustement de l'intitulé de la thèse formulé ainsi : « Etude de l'effet de l'acide salicylique sur la réponse physiologique et moléculaire du quinoa *Chenopodium quinoa* Willd. Sous stress salin ».

II. Classement des demandes de stages de perfectionnement de courte durée à l'étranger ;

2.1. Enseignants : Séjours scientifiques

Les demandes de stage de perfectionnement ont fait l'objet d'étude par les Comités Scientifiques des quatre Départements relevant de la Faculté : Biologie, Nutrition et Technologie Agro-Alimentaire, Sciences de la Terre et de l'Univers, Ecologie et Environnement et Biotechnologie.

On relève que l'étude des dossiers a été conçue sur la base de l'arrêté ministériel n° 255 du 25 février 2025 fixant les critères de sélection des candidats pour le stage de perfectionnement à l'étranger.

Le classement est dès lors transmis par les Comités Scientifiques des Départements au Vice Décanat chargé de la post-graduation. C'est alors que la Vice Doyenne a exposé aux membres du Conseil signifiant qu'il s'agit du classement définitif soit après étude des recours par lesdits Comités scientifiques.

Le tableau, ci-contre, présente le classement général des Enseignants. En référence au classement, on relève, que suite au budget alloué, un groupe d'Enseignants demeure non encore retenu pour le stage de perfectionnement de courte durée. A cet effet, les membres du Conseil recommandent au Doyen la possibilité de transfert du budget alloué aux manifestations scientifiques après la date du 15 octobre 2025 en faveur du financement des séjours scientifiques. Ceci, afin de pouvoir permettre aux Enseignants la possibilité de perfectionnement. Cette mission est indéniable au bon déroulement des activités pédagogiques des Enseignants et à la qualité de formation des Etudiants. Les membres proposent, à l'unanimité, le plein tarif pour la billetterie avec la durée demandée.

9 4	Classement de	s Enseig	gnants ayant d	int demandé un Séjour			ifique
eme					de jours		
Classement		Grade	Destination	demandé	accordé	Note	Observation
I	DAHMANI Walid	MCB	Turquie	15	15	111.00	Dossier accepté
2	DOUKANI Koula	Pr	Canada	15	15	94.9	Dossier accepté
3	MOKHFI Fatima	MCA	Turquie	15	15	83.5	Dossier accepté
4	OTMANE Abdelkader	MCA	France	15	15	68.6	Dossier accepté
5	GANAOUI Naouel	MCB	Italie	15	15	61	Dossier complet
6	SAIDI Boubakr	MCA	Espagne	15	15	59.2	Dossier accepté
7	ALI-NEHARI Abdelkader	Pr	Oman	7	7	59.0	Dossier accepté
8	MIARA Mohamed Djamel	Pr	France	15	15	57.5	Dossier accepté
9	BENCHOHRA Maamar	Pr	Arabie saoudite	15	15	56.0	Dossier accepté
10	SOUDANI Leila	MCA	Allemagne	15	15	55.5	Dossier accepté
10	FETOUHI Bekhaled	MCA	France	10	10	54.0	Dossier accepté
12	BOUMAAZA Boualem	Pr	Turquie	12	12	54.0	Dossier accepté
13	BOUSSOUM Mohand Ouidir	Pr	France	10	10	53.8	Dossier accepté
14	KADDAR Bachir	MCA	Etats Unis	15	15	49.1	Dossier accepté
15	SENOUCI Hayet	MCA	Roumanie	15	15	49.0	Dossier accepté
16	SARMOUM Mohamed	Pr	Espagne	15	15	48.7	Dossier accepté
17	DELLAL Mohamed	MCA	France	15	15	47.4	Dossier accepté
17	YEZLI Wassim	MCA	Espagne	8	8	44.0	Dossier accepté
19	BOUSSAID Mohamed	Pr	Espagne	15	15	44.0	Dossier accepté
20	MILOUA Redouan	Pr	Tunisie	15	15	43.5	Dossier accepté
21	BENAMOR Naceur	MCA	France	12	12	41.0	Dossier accepté
22	ZOUBEIDI Malika	MCA	France	10	10	39.5	Dossier accepté
22	GHARABI Dhia	MCA	Turquie	15	15	39.0	Dossier accepté
22	SOUALMI Samira	MCA	Egypte	10	10	39.0	Dossier accepté
25	BERRANI Abdelkader	MCB	France	15	15	39.0	Dossier accepté
26	CHAFAA Meriem	MCA	Allemagne	10	10	38.0	Dossier accepté
27	ZERKAOUI Laidia	MCA	Turquie	15	15	37.2	Dossier accepté
27	HASSANI Abdelkrim	Pr	Turquie	10	10	37.0	Dossier accepté
29	OMAR yamina	Pr	Turquie	15	15	37.0	Dossier accepté
30	LARADJ ZAZOU Khalida	MCA	France	15	15	36.0	Dossier accepté
31	ZERROUKI Dehbia	MCA	France	10	10	35.5	Dossier accepté
32	ABBES Mohamed Abdelhaq	MCA	Allemagne	15	15	35.0	[*]
33	NEGADI Mohamed	MCA	Italie	10	10	32.0	[*]
34	BOUFARES Khaled	MCA	Turquie	10	10	27.0	[*]
35	HAMMOU Benmehidi	MCA	Espagne	15	15	24.0	[*]
36	BOUBAKEUR Badra	MCA	Italie	30	15	21.0	[*]
37	BENSAID Mohamed Ouassini	MCA	Canada	15	15	17.0	[*]
37	BOUSAADA Djelloul	MCB	France	15	15	16.0	[*]
39	MOKHTARI Sara	MCB	Roumanie	30	15	16.0	[*]
40	NEHILA Afaf	MCB	France	30	15	14.0	[*]
41	MANSOURI Dou El Kefel	MCA	Espagne	8	8	10.0	[*]
41	BENAHMED Mohamed	MCA	Espagne	30	15	9.0	[*]
41	BERRABAH Hicham	MCA	Arabie saoudite	15	15	9.0	[*]
41	DERROUICHE Imane	MCB	Italie	15	15	9.0	[*]
42	SASSI El Hachemi	MCA	Turquie	10	10	9.0	[*]

 $[\]begin{center} [*] : Dossier accepté sous réserve de la disponibilité budgétaire \end{center}$

Pour cause de dossiers incomplets, un Enseignant n'a pas fait l'objet de classement pour stage de courte durée. Il s'agit de Mr BOURBATACHE Mansour. Il lui manque l'attestation de réinscription.

2.2. Doctorants :

L'étude des dossiers des doctorants, au nombre de cinq [5], a fait l'objet de classement par le Comité Scientifique du Département Biologie. Après étude des demandes, le classement conçu est le suivant :

tus	ent		Nombre	de jours	1117.11	
Classement	Nom et prénom	Destination	demandé	accordé	Note	Observation
1,	ARABI Rania	Italie	30	30	16	Dossier accepté
2	AMEDJEKOUH Rania	Turquie	30	30	15	Dossier accepté
2	ATTOU Khadidja	Espagne	30	30	15	Dossier accepté
2	MOUAZ Salima	Tunisie	30	30	15	Dossier accepté
5	KELKOULI Noureddine	Espagne	30	30	12	Dossier accepté

III. <u>Divers</u>:

1.3/-Autorisation de soutenance :

Trois Doctorants ont présenté leurs demandes d'autorisation de soutenance. Il s'agit des doctorants CHADLI Souhila, MELIANI Hamza et TOUMI Sanaa.

1.3.1. CHADLI Souhila:

A sa huitième année de réinscription, la soutenance est jugée recevable conformément à la circulaire n° 03 du 08 mars 2018 relative aux modalités de soutenance d'une thèse de doctorat en Sciences.

- -Intitulé de la thèse : « Etude comparative de la variabilité de l'indice NDVI et de la variabilité climatique en Algérie ».
- -Intitulé de l'article : « Loc Crops : a spatio-temporal framework for agricultural under climatic and ecological variability ».
- -L'article est paru dans la revue African Journal of Biological Sciences (AFJBS) (7(2): 618-654, 2025). E-ISSN: 2663-2187. Relevant de la catégorie Scopus (B).
- -Le jury de soutenance est validé ainsi :

Président : Dr AZZAOUI Mohamed Essalah [MCA, Université de Tiaret] ;

Directeur de thèse : Pr DELLAL Abdelkader [Pr, Université de Tiaret] ;

Co-Directeur de thèse : Pr BECHARI Nour El Islam [USTHB, Alger] ;

Examinateurs : Pr REZZOUG Oumelkheir [Université de Tiaret] ;

Dr NACEF L'Amri [MCA, USTHB, Alger]; Dr FEKIR Youcef [MCA, Université de Mascara].

1.3.2. MELIANI Kaddour:

A sa onzième année de réinscription, la soutenance est jugée recevable conformément à la circulaire n° 03 du 08 mars 2018 relative aux modalités de soutenance d'une thèse de doctorat en Sciences.

- -Intitulé de la thèse : « L'impact de l'utilisation d'un herbicide de pinoxaden sur l'environnement de la région de Tiaret ».
- -Intitulé de l'article : « The effects of herbicide application on the propreties of agricultural soil in Algeria ».
- -L'article est paru dans la revue Journal of Agricultural and Applied Biology (5(2): 141-151, 2024). E-ISSN: 2723-5106. Relevant de la catégorie Erih Plus (B).

-Le jury de soutenance est validé ainsi :

Président : Pr Benchohra Maamar [Université de Tiaret] ;

Directeur de thèse : Pr OULBACHIR Karima [Pr, Université de Tiaret] ;

Examinateurs : Pr OMAR Yamina [Université de Tiaret] ;

Pr ABDELHAMID Djamel [Université de Tissemsilt]; Dr ZEMOUR Kamel [Université de Tissemsilt]; Dr OUABEL Habib [Université de Tissemsilt].

1.3.3. TOUMI Sanaa:

A sa sixième année de réinscription, elle relève du Doctorat LMD, filière « Sciences biologiques ».

Sur la base e l'autorisation de soutenance de son directeur de thèse Pr ACEM Kamel [Université de Tiaret] et de son co-directeur Dr ABDELHAMID Djamel [Université de Tissemsilt], les membres accordent favorablement à la doctorante de soutenir sa thèse.

-Intitulé de la thèse : « Phytochimie et propriétés nutrifonctionnelles de la pulpe du caroubier (*Ceratonia siliqua* L.) cultivé en Algérie ».

-Intitulé de l'article : « Morphobiometric characterization of carob tree pods cultivated in Algeria and evaluation of physicochemical, nutritional and sensory properties of their powders ».

- L'article est paru dans la revue : Actes de l'académie lettonne des sciences. Section B : Sciences naturelles, exactes et appliquées.

-DOI: https://doi.org/10.2478/prolas-2024-0023. Relevant de la catégorie B.

-Le jury de soutenance est validé ainsi :

Président : SOUANA Kada [MCA, Université de Tiaret] ; Directeur de thèse : Pr ACEM Kamel [Université de Tiaret] ;

Co-Directeur de thèse : Pr ABDELHAMID Djamel [Université de Tissemsilt] ;

Examinateurs: Pr ZIANE Mohamed [Université d'Ain Temouchent];

Dr ABBES Mohamed Abdelhaq [MCA, Université de Tiaret];

Pr BOUNACEUR Farid [Université de Tissemsilt];

2/-Consommation de stage de perfectionnement de courte durée à l'étranger:

Des dossiers de consommation de stage de perfectionnement à l'étranger ont fait l'objet de dépôt au niveau du Vice Décanat chargé de la post-graduation.

Les dossiers déposés, au nombre de trente-neuf [39] relèvent des corps Enseignants, Doctorants et ATS avec un nombre respectif de vingt-neuf [29], sept [7] et trois [3].

Après étude, voici l'état récapitulatif.

2.3.1. Séjours scientifiques :

La consommation des stages relatifs aux séjours scientifiques des Enseignants figure sur le tableau suivant :

Séjours scientifiques							
N°	Enseignant	Grade	Pays de destination	Exercice	Observation		
1	ALINEHARI Abdelkader	Pr	France	2024	Dossier complet		
2	ARABI Zohra	MCA	Turquie	2024	Dossier complet		
3	BENAHMED Mohamed	MCA	Espagne	2024	Dossier complet		
4	BENAMOR Naceur	MCA	Qatar	2024	Dossier complet		
5	BENCHOHRA Maamar	Pr	Tunisie	2024	Dossier complet		
6	BENSAID Mohamed Ouassini	MCA	Canada	2024	Dossier complet		
7	BOUSSAaDA Djelloul	MCB	Qatar	2024	Dossier complet		

8 BOUSSAID Moha	ned Pr	Espagne	2024	Dossier complet
9 BOUSSOUM Moh	and Ouidir Pr	France	2024	Dossier complet
10 CHAFAA Meriem	MC	A Allemagne	2024	Dossier complet
11 DOUKANI Koula	Pr	Portugal	2024	Dossier complet
12 GHARABI Dhia	MC	A Turquie	2024	Dossier complet
13 HASSANI Abdelkr	im Pr	Turquie	2024	Dossier complet
14 MANSOURI Dou I	El Kefel MC	A France	2024	Dossier complet
15 MEBARKI Kaddou	r MCI	B France	2024	Dossier complet
16 MIARA Mohamed	Djamel Pr	France	2024	Dossier complet
17 MOKHFI Fatima Z	ohra MCA	A Tunisie	2024	Dossier complet
18 NEGADI Mohamed	MC.	A France	2024	Dossier complet
19 NEHILA Affaf	MCI	B France	2023	Dossier complet
20 SAIDI Boubakr	MCA	A Italie	2024	Dossier complet
21 SARMOUM Moha	ned Pr	Espagne	2024	Dossier complet
22 SENOUCI Hayet	MCA	A Turquie	2023	Dossier complet
23 SOUDANI Leila	MCA	A Allemagne	2024	Dossier complet
24 YEZLI Wassim	MCA	A France	2024	Dossier complet
25 ZERKAOUI Laidia	MCA	A Turquie	2024	Dossier complet
26 ZOUBEIDI Malika	MCA	A France	2024	Dossier complet

2.3.2. Manifestations scientifiques :

	Manifestations scientifiques : Consommation						
N°	Enseignant	Grade	Pays de destination	Exercice	Observation		
1	OTMANE Abdelkader	MCA	Espagne	2024	Dossier complet		
2	GANAOUI Naouel	МСВ	Espagne	2024	Dossier complet.		

2.3.3. Stage de perfectionnement de courte durée :

Un enseignant, sept doctorants et trois ATS ont déposé leurs dossiers de consommation de stage de perfectionnement.

a) Enseignant:

	Enseignant : Stage de perfectionnement de courte durée						
N°	Enseignant	Grade	Pays de destination	Exercice	Observation		
1	CHOHRI Mohamed	MAA	Turquie	2016	Dossier complet		

b) Doctorants:

	Doctorants : Consommation de stage perfectionnement							
N°	Enseignant	Pays de destination	Exercice	Observation				
1	KOUREK Kaddour	Turquie	2024	Dossier complet				
2	MOUAZ Salima	Turquie	2024	Dossier complet				
3	ATTOU Khadidja	Espagne	2024	Dossier complet				
4	AMDEJKOUH Rania	Turquie	2024	Dossier complet				
5	ARABI Rania	Turquie	2024	Dossier complet				
6	KELKOULI Noureddine	Espagne	2024	Dossier complet				
7	NOUAR Ilyes El Hocine	Turquie	2024	Dossier complet				



7.50	ATS: Consommation de stage perfectionnement						
N°	Enseignant	Pays de destination	Exercice	Observation			
1	AOUALI Houari	Turquie	2024	Dossier complet			
2	REGHIOUI Bachir	Turquie	2024	Dossier complet			
3	SELMANI Moulkheir	Allemagne	2019	Dossier complet			

3/-Demande de changement de destination de stage de perfectionnement de courte durée à l'étranger:

Six Enseignants ont formulé des demandes de changement de destination pour le stage de perfectionnement de courte durée. A l'unanimité, les membres accordent un avis favorable à cette doléance de changement de destination.

	Den	nande d	le changemen	t de destina	ition de stage	de perfectionnement	
N°	Enseignants	Grade	Pays de destination [initialement]	Pays de destination [demandé]	Exercice	Observation	
1	BOUDRA Abdellatif	MCA	France	Turquie	2024		
2	MEZOUAR Djamila	MCA	Italie	Turquie	2023	Changements accordés à condition de rembourser la	
3	KACHA Samira	MCA	Belgique	Turquie	2023	différence du montant alloué suite au changement de la zone « A » vers la zone « B ».	
4	KADI Samir	Pr	France	Qatar	2023		
5	DOUKANI Koula	Pr	Canada	Espagne	2025		
6	KHADEM Hafida	MCA	France	Italie	2023	Changements accordés.	

4/-<u>Validation de l'élection du Directeur de laboratoire de recherche « Biodiversité, santé et valorisation des ressources biologiques » :</u>

Suite à la fin de mandat de Mr ACEM Kamel à la tête du dit laboratoire, les chefs des Equipes du laboratoire ont procédé à l'élection du nouveau Directeur, en date du 28.01.2025, conformément à la réglementation en vigueur. Comprenant cinq [5] équipes de recherche, quatre chefs d'équipes ont procédé au vote, le quorum étant atteint pour l'élection. Après dépouillement, Mme DAHLIA Fatima [MCA] a eu trois vois sur quatre.

Ainsi, les membres du Conseil valident à l'unanimité l'élection de Mme DAHLIA Fatima comme Directrice du Laboratoire « Biodiversité, santé et valorisation des ressources biologiques ».

Les membres du Conseil témoignent unanimement que depuis la création du laboratoire, les activités scientifiques relèvent être d'un intérêt méritoire. Les Enseignants et les étudiants ont fort bénéficié pour finaliser leurs activités pédagogiques. Ce témoignage prélude à l'attention affichée par Mr ACEM Kamel lors de sa direction au niveau du laboratoire. Les membres lui présentent leurs vifs et sincères remerciements pour le bon déroulement et lui souhaitent plein de succès.

5/-Demande d'autorisation d'édition de deux livres pédagogiques :

Les membres accordent un avis favorable pour l'édition de deux livres pédagogiques. Les livres sont à éditer par deux Enseignantes de la faculté SNV. Le tableau ci-contre récapitule ainsi :

N°	Enseignants Auteur/Co auteur	Grade	Intitulé du livre	Langue de rédaction	Observation
1190	BOUBAKEUR Badra / KHADEM Hafidha	MCA/MCA	Microbiologie générale	Français	Avis favorable pour l'édition
2	BOUBAKEUR Badra / KHADEM Hafidha	MCA/MCA	Génie microbiologique	Anglais	Avis favorable pour l'édition

6/-Demande d'organisation de l'Ecole d'été :

Mr TAIBI Khaled, Directeur du Laboratoire de recherche « Biologie moléculaire et cellulaire », a déposé, auprès du Doyen, une demande d'autorisation pour l'organisation de l'Ecole d'été en partenariat avec le projet PRIMA, que lui-même dirige. Un programme détaillé est joint à cette demande.

Les membres du conseil accordent favorablement cette organisation de l'Ecole d'été.

7/-Demande d'autorisation d'une formation autofinancée :

Mr **Sarmoum Mohamed**, Enseignant à la Faculté, a déposé une demande d'autorisation pour une formation autofinancée en Espagne. Il s'agit d'une école d'été sur les techniques de la géochronologie qui se déroulera à l'institut fédéral suisse des forêts à Zurich (Suisse) du 01 au 06 septembre 2025.

Un accord favorable est émis par les membres du Conseil Scientifique.

La doctorante DAHMANI Soumia, inscrite en quatrième année doctorat « Ecologie et environnement » a déposé une demande d'autorisation de formation autofinancée appuyée par la lettre de son Directeur de thèse Mr AZZAOUI Mohamed Essalah, Enseignant à la Faculté. La lettre d'accueil est déposée au niveau du Vice Décanat chargé de la post-graduation. Cette formation est programmée au Laboratoire de sécurité des procédés chimiques relevant de l'Institut National des Sciences Appliquées à l'Université 76800 Saint Etienne Du Rouvray, France. Un accord favorable est émis par les membres du Conseil Scientifique.

NB:

Ce dernier point étant discuté à l'ordre du jour de la première réunion du CSF, en date du 18 novembre 2024, mais non reporté sur le PV, par manque de décision de confirmation de nouveaux enseignants, se trouve noté sur le présent PV.

Proposition de reconduction, de fin de tâche et de nouveaux Responsables de spécialités :

Comme elle l'a déclaré, Mme la Présidente du Conseil, en début de séance, le Doyen de la Faculté présente la liste nominative des Responsables de spécialité et de filière. Cette liste comporte ceux nouvellement désignés, reconduits et ceux ayant accomplis leurs mandats. Comme le montre le tableau ci-contre, cette liste de désignation concerne les deux domaines [SNV et STU].

Parcours	Spécialité	Fin de tâche	Reconduction	Nouveau Responsable
A 355	Economie rurale	DAHANe Azzeddine	1	MOHDEB Samra
تعبيلتية والع	Géologie appliqué	1	MEBARKI Kaddour	Z
Licence	Parasitologie	1	LOUACINI Brahim Kamel	1
	Microbiologie	7.	KADDAR Bachir	1
	Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité	BENGUIAR Rachida	1	BOUTELDJA Rachida
Master	Science du sol	1	SAFA Omar	7
	Foresterie	Ĭ.	1	BARAOUGUI Soraya
F-03	Géographie et Aménagement du Territoire	ı	1	BERREGHIOUA Fatima Zahra
Filière	Sciences alimentaires	MOULAY Meriem	1	ADDA M'Hamed

Tous les points indiqués à l'ordre du jour étant débattus, la séance fut levée à quatorze heures et cinq minutes de la même journée.

Secrétaire de séance M Zedek Mohamed Vice doyen chargé de la pédagogie La présidente du CSF Mme Zoubeidi Malika

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 Doyen de la Faculté SNV

-Mme la Vice Doyenne chargée de la PG de la Faculté SNV

-Mme la Secrétaire générale de la Faculté SNV