

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun – Tiaret



Procès-verbal de la réunion du Conseil scientifique de la
faculté

Faculté

Sciences de la Nature et de la vie

Informations sur la session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la session	
		Ordinaire	Extraordinaire
01	05/05/2026	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Textes de références



- 1- Décret exécutif n° 03-279 du 24 Jomada Ethania 1424 correspondant au 23 août 2003 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université
- 2- Arrêté du 5 Mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté
- 3- Arrêté N° 1085 du 26 Septembre 2024 fixant la liste nominative des membres du Conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la vie.
- 4- Arrêté n° 419 en date du 26 septembre 2024 modifiant et complétant la décision n° 1085 du 26 septembre 2024, fixant la liste nominative des membres du Conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie - Université de Tiaret.
- 5- Note émanant du Secrétaire général du MESRS n° 1500, datée du 25 décembre 2019.

Domaines d'avis et de recommandations du Conseil scientifique de la faculté



Le Conseil scientifique de la Faculté propose ses avis et recommandations conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 août 2003 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 de :

- 7- D'agrèer 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 la Faculté exerce les prérogatives du Conseil Scientifique de l'Unité de recherche prévues à l'article 16 du décret exécutif n° 257-99 du 16 novembre 1999. En cette qualité, il étudie et émet ses avis en particulier sur ce qui suit :


1. Projets de recherche de l'unité et ses programmes d'activités.
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques.
3. La création et/ou dissolution d'unités et d'équipes de recherche.

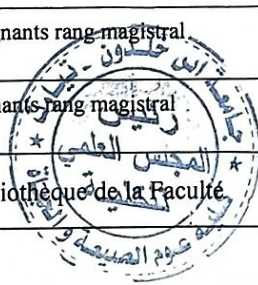
I. Liste des présents aux travaux de la session du Conseil scientifique de la faculté



1. Membres du Conseil scientifique de la faculté

N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
1	Dr CHAHBAR Safia	Présidente du Conseil Scientifique	
2	Pr SASSI Mohamed	Doyen de la Faculté	
3	Dr ARABI Zohra	Vice Doyenne chargée de la post graduation	
4	Mr ZEDEK Mohamed	Vice Doyen chargé de la pédagogie	
5	Dr DAHMANI Walid	Chef de Département Ecologie et Environnement et Biotechnologie	autorisé
6	M.BENBEGUARA Mourad	Chef de Département Biologie	
7	Pr SARMOUM Mohamed	Chef de Département Nutrition et Technologie Agro-alimentaire	
8	Dr. AZZAOUI Mohamed Essalah	Chef de Département Sciences de la Terre et de l'Univers STU	
9	Dr GHARABI Dhia	Présidente du CSD NTAA	
10	Dr KACHA Samira	Présidente du CSD Ecologie et Environnement et Biotechnologie	
11	Pr DOUKANI Koula	Présidente du CSD Biologie	
12	Dr ZERKAOUI Laidia	Présidente du CSD STU	autorisée
13	Pr DAHLIA Fatima	Directrice de Laboratoire de recherche « Biodiversité, santé et valorisation des ressources biologiques » (membre invité)	Absent
14	Dr BOUACHA Islem	Directeur de laboratoire de recherche « Agro-biotechnologie et de nutrition en zones semi-arides »	
15	Pr. REGAGBA Zineb	Directrice de laboratoire de recherche « Géomatique et développement durable »	
16	Pr TAIBI Khaled	Directeur de Laboratoire de recherche « Biologie moléculaire et cellulaire »	
17	Dr BOUBAKEUR Badra	Représentante des enseignants rang magistral Département Biologie	
18	Dr ZOUBEIDI Mailka	Représentante des enseignants rang magistral Département de nutrition et technologie agroalimentaire	Absente
19	Pr OULBACHIR Karima	Représentant des enseignants rang magistral Département Ecologie et Environnement et Biotechnologie	
20	Pr MAGHNI Benchohra	Représentant des enseignants rang magistral Département Ecologie et Environnement et Biotechnologie	
21	Dr BELFODIL Farid	Représentant des enseignants Maitres Assistants	
22	Mr AMEUR Mohammed	Représentant des enseignants Maitres Assistants	Absent

23	Pr BOUCHENAFI Nadia	Représentante des enseignants rang magistral Département NTAA	Absent
24	Pr MILOUA Redouane	Représentant des enseignants rang magistral Département STU	Absent
25	Mr AIT AMRANE Abdesselem	Responsable de la bibliothèque de la Faculté	



II. Ouverture de la séance

L'an deux mille vingt-six, le cinq Mai à neuf heures, le Conseil Scientifique de la Faculté s'est réuni en session ordinaire, sous la présidence de Madame la Présidente du CSF.

Le quorum réglementaire étant atteint, la séance est déclarée ouverte.

Les listes des membres présents et absents sont présentées en pages 3 et 4.



III. Ordre du jour de la session

1. Validation des réinscriptions en Doctorat au titre de l'année universitaire 2025/2026
2. Validation des photocopiés de cours et cours en ligne
3. Validation de la consommation des stages
4. Demande de changement de destination de stage de perfectionnement de courte durée à l'étranger
5. Etude et traitement des dossiers de candidature au stage de perfectionnement à l'étranger (exercice 2026)
6. Divers

IV. Déroulement des travaux de la session

Point n° 01 : Validation des réinscriptions en Doctorat au titre de l'année universitaire 2025/2026



1.1. Changement et ajustement des thèmes

Après examen des dossiers validés en amont par les CFD, le Conseil scientifique :

- Approuve les demandes de changement et d'ajustement de thèmes (03 cas) ;
- Confirme la conformité scientifique et administrative des modifications proposées.

Réinscription 2 ^{ème} année LMD (03)						
N°	Doctorants	Directeur de thèse/Co-Directeur	Thème initial	Nouveau thème	Références du CFD	Avis du CSF
01	AIT ABDERRAHIM Djihene	Dr. ACHIR Mohamed Dr. SOUANA Kadda	Etude de la variabilité génétique du Tilapia rouge (<i>Oreochromis spp</i>) en Algérie	Etude de la variabilité génétique du cheval barbe (<i>Equus numidicus</i>) en Algérie.	PV N° 01 du 15 octobre 2025 de la réunion du Comité de Formation Doctorale "Sciences biologiques"	Avis favorable pour le Changement de thème
02	RABAH Zineb	Dr BOUBAKEUR Badra Dr KHADEM Hafidha MORELLI Lorenzo Université Catholique de sacré coeur, (Milan) , Italie	Biotherapeutic potential of biotic formulations (post, para and probiotics) derived from lactic acid bacteria for reducing oxidative stress and cholesterol levels.	Beneficial potential of biotic formulations (post, para and probiotics) derived from lactic acid bacteria for food and nutritional applications	PV N° 02 du 25 novembre 2025 de la réunion du Comité de Formation Doctorale "Biotec11hnologie"	Avis favorable pour ajustement de thème
03	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> .	Biotechnologie de <i>Moringa oleifera</i> . : production de composés bioactifs et effet prébiotiques sur les probiotiques du lait de chamelle	PV N° 02 du 25 novembre 2025 de la réunion du Comité de Formation Doctorale "Biotechnologie"	Avis favorable pour le changement de thème

1.2. Ajout de co-encadrants:

Le Conseil scientifique :

- Valide l'ajout des co-encadrants pour les dossiers concernés déjà approuvé en amont par le CFD de la filière « biotechnologie ».



N°	Doctorants	Directeur de thèse/Co-Directeur	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
01	KHELIFA Omar Elfarouk	Dr CHAHBAR Safia Dr MEHDEB Djamila (école supérieure d'agronomie de Mostaganem) Dr CHAIRI Fadia (CRA, Wallonie, Belgique)	Analyse de la tolérance au stress hydrique chez la pomme de terre : mécanisme, sélection et adaptation.	Avis favorable
02	RABAH Zineb	Dr BOUBAKEUR Badra Dr KHADEM Hafidha MORELLI Lorenzo (Université catholique de Sacré Coeur, Milan)	Beneficial potential of biotic formulations (post, para and probiotics) derived from lactic acid bacteria for food and nutritional applications	Avis favorable

1.3. Réinscriptions des Doctorants :

Après étude exhaustive des dossiers issus des CSD et CFD, le Conseil scientifique :

- Valide la majorité des réinscriptions en doctorat (système LMD et classique) ;
- Emet des réserves dans certains cas (voir les tableaux ci-dessous)

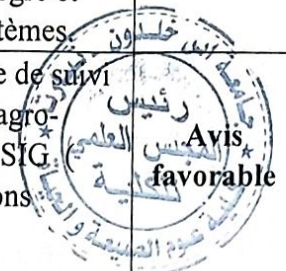
1.3.1. Département NTAA:

A- Système LMD (12)

-Formation doctorale (2021-2022): filière Sciences agronomiques (Spécialité: Sciences du sol)

Inscription 5 ^{ème} année LMD (03 Doctorants)				
N°	Nom et prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse/Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
01	LARBI Nor Elhouda	Pr MEDERBAL Khalladi (Univ. Relizane) Dr BENSATTALLAH Tayeb (Univ. Tiaret)	Utilisation de la télédétection aérospatiale et de SIG pour la cartographie des zones agro écologiques homogènes.	Avis favorable
02	HIBA Nour Elhouda	Pr MEDERBAL Khalladi (Univ. Relizane) Dr BENSATTALAH Tayeb	Elaboration d'un SIG (Système d'information géographique) dédié à la mise en valeur des terres agricoles	Avis favorable

			et au développement intégré et durable des agro écosystèmes.
03	SEBAAT Chahrazed	Pr MEDERBAL Khalladi (Univ. Relizane) Pr ZIDOUR Mohamed	Mise en place d'un système de suivi et de surveillance de l'agro-biodiversité à l'aide des SIG (système d'informations géographiques)



✦ **Formation doctorale (2019-2020), filière Sciences agronomiques** (03 Spécialités: Production animale - Développement agricole et agroalimentaire - Sciences du sol)

Réinscription 7 ^{ème} année LMD (04)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
1- DIFALLAH Abdelkader	Pr BENCHERIF Slimane (Université de DJELFA) Dr ZOUBEIDI Malika (Université de Tiaret)	Emergence , développement et perspectives de l'arboriculture fruitière dans les hauts plateaux de l'Algérie	Avis favorable
2 – FENTAZI Nasreddine	Dr DAHANE Azzedine (Univ. Tiaret) M. KACI Ahcen	Enjeux du développement de l'industrie des aliments du bétail face au défi de la substitution des importations de viande rouge bovine par la production locale en Algérie Cas de la wilaya Jijel	Avis favorable
3- BELGANDI Nour el houda	Pr DELLAL Abdelkader (Univ. Tiaret) Dr HANNACHI Hedia (Univ de Tunis)	Etude de l'effet des caractéristiques physicochimiques et biologiques du sol sur la qualité d'huile d'olive dans la wilaya d'El Bayadh.	Avis favorable
4- BAKHTI Yamina	Pr LARID Mohamed (Univ. Mostaganem) Pr HASSANI Abdelkrim (Univ. Tiaret)	Impacts des couverts végétaux forestiers sur les propriétés physico-chimiques, hydriques et biologiques des sols en milieu semi-aride: Cas de la région de Mostaganem (Nord-Ouest, Algérie)	Avis favorable

✦ **Formation doctorale (2018-2019), filière Sciences agronomiques** (03 Spécialités: Production animale - Développement agricole et agroalimentaire - Sciences du sol)

Réinscription 8 ^{ème} année LMD (04)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
1-DERRADJI Khalida	Pr KOUADRIA Mostefa (Univ. Tiaret) Pr HASSANI Abdelkrim (Univ .Tiaret)	Etude de la variabilité des propriétés physicochimiques, hydrodynamiques et biologiques du sol dans un système de culture à « Zéro » labour dans la région de Tiaret	Avis favorable

2- AIT ABDESSELAM Moncef	Pr OUABED Asmahan (Univ.Tiaret) Pr BOUNACEUR Farid (Univ.Tissemsilt)	Bio écologie des chiroptères (<i>Mammalia chiroptera</i>) et leurs intérêts en agriculture dans quelques biotopes de l'Est-Algérien	Avis favorable
3- SOUM Abderrahmane	Pr AYACHE Abbassia (Univ Sidi Bel abbés) Dr ZOUBEIDI Malika (Univ.Tiaret)	Réflexion sur l'état d'adoption des technologies de l'agriculture de précision en Algérie. Enjeux et perspectives.	Avis favorable
4- AIT ABDERRAHIM Sabrina	Pr BOUSSAID Mohamed (Univ.Tiaret) Pr SASSI Mohamed (U.Tiaret)	Isolement et caractérisation des rhizobactéries promotrices de la croissance des plantes soumises à la salinité	Avis favorable

Réinscription en 8^{ème} année LMD (01)

Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
HAKEM Lakhdar	Pr BOUCHENAFI Nadia	Rôle de l'activité de la biomasse microbienne dans le potentiel azoté des sols sous céréales et sous cultures de légumineuses (Lentilles).	Avis favorable

b) Système classique (06)

Réinscription 9^{ème} année (01)

Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
01. LARBI Brahim	Pr DELLAL Abdelkader (Univ. Tiaret). Dr HOUYOU Zohra (Univ. Laghouat).	Analyse de la sensibilité des sols à l'érosion éolienne de la région de Laghouat.	Avis favorable sous réserve de correction de l'intitulé de la thèse

Réinscription 10 ^{ème} année (01)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur-Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
1. OUNES Mohamed	Dr DAHANE Azzedine (Univ.Tiaret)	Contribution du secteur agricole dans le cadre de la relance économique en Algérie : défis et perspectives.	Avis favorable

Réinscription 11 ^{ème} année (01)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
1. TEGGA R Naima	Pr HASSANI Abdelkrim (Univ.Tiaret) Dr GHARABI Dhia (U. Tiaret)	Etude du comportement de plusieurs variétés de la luzerne sous l'effet de la coupe et soumise à un stress salin.	Avis favorable


Réinscription 13 ^{ème} année (01)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
1. NAIMI Souhila	Pr DELLAL Abdelkader (Univ.Tiaret)	Impact de l'épandage des boues résiduaires sur un sol irrigué en zones semi-aride (région de Tiaret). Evaluation du risque de pollution par les éléments traces métalliques.	Avis favorable

1.3.2 Département d'écologie, environnement et biotechnologie

Systeme LMD (08)

Formation doctorale (2024-2025), filière Biotechnologie, Spécialité: biotechnologie végétale

Réinscription 2 ^{ème} année LMD (05)				
N°	Doctorants	Directeur de thèse/Co-Directeur	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
01	GUENNOUNI Adelkader	Dr BOUFARES Khaled Pr DAHLIA Fatima	Conception d'une technique de mycorhization contrôlée et production de champignons comestibles « Terfez ».	Avis favorable

02	KHELIFA Omar Elfarouk	Dr CHAHBAR Safia Dr MEHDEB Djamila (école supérieure d'agronomie de Mostaganem) Dr CHAIRI Fadia	Analyse de la tolérance au stress hydrique chez la pomme de terre : mécanisme, sélection et adaptation.	 Avis favorable
03	TADJER Chahinez	Dr NEGADI Mohamed Dr BOUZID Assia	Biotechnologie de <i>Moringa oleifera</i> : production de composés bioactifs et effet prébiotiques sur les probiotiques du lait de chamelle	Avis favorable
04	TIRICHINE Hadj Said	Dr SAIDI Boubakr Dr DIF Mustafa Mahmoud (C.U d'El Bayadh)	Biologie, écologie et valorisation biotechnologique de <i>Juniperus oxycedrus</i> L. en Algérie occidentale : extraction et valorisation des huiles essentielles.	Avis favorable
05	LOGAB Lalia	Dr SAIDI Boubakr Dr BOUAZZA Khalidia	Etude floristique et valorisation biotechnologique des plantes à huiles essentielles dans la région de Mostaganem.	Avis favorable

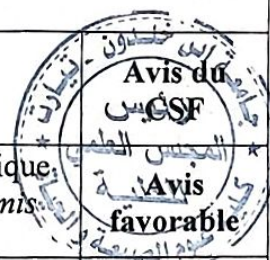
Formation doctorale (2024-2025), filière Biotechnologie, Spécialité: biotechnologie microbienne

Réinscription 2 ^{ème} année LMD (03)				
N°	Nom et prénom Doctorants	Nom et prénom Directeur de thèse/Co- Directeur	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
01	TIOURA Hadil	Dr MEZOUAR Djamila Pr ALINEHARI Abdelkader	Effet de l'activité antidiabétique et antihypertensive des champignons endophytes isolés de l'olivier (<i>Olea europea</i> L.).	Avis favorable
02	RABAH Zineb	Dr BOUBAKEUR Badra Dr KHADEM Hafidha MORELLI Lorenzo (Université catholique de Sacré Coeur, Milan)	Beneficial potential of biotic formulations (post, para and probiotics) derived from lactic acid bacteria for food and nutritional applications	Avis favorable
03	FERHATI Rahma Hadil	Pr ALINEHARI Abdelkader Dr KADDAR Bachir	Bioactive compounds obtained via green extraction from cultivated microalgae : characterization and potential application.	Avis favorable

1.3.3. Département de Biologie
a- Système LMD (32)

Formation doctorale (2024-2025), filière Biologiques, Spécialité: Biologie moléculaire et cellulaire
(04)

Réinscription 2 ^{ème} année LMD (04)			
N°	Nom et prénom Doctorants	Nom et prénom Directeur de thèse/Co-Directeur	Intitulé de la thèse
01	BELAID Nour El Houda	Pr TAIBI Khaled Pr AIT ABDERRAHIM Leila	Etude de la variabilité génétique du tilapia rouge (<i>Oreochromis spp.</i>) en Algérie.
02	AIT ABDERRAHIM Djihane	Dr ACHIR Mohamed Dr SOUANA Kadda	Etude de la variabilité génétique du cheval barbe (<i>Equus numidicus</i>) en Algérie.
03	AIT ALI SAID Ryma	Pr BOUSSAID Mohamed Dr TADJ Abdelkader	Etude de la variabilité génétique du palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera L.</i>) en Algérie.
04	AMROUNE Mohamed Lamine	Pr TAIBI Khaled	Etude de la réponse physiologique et moléculaire d' <i>Atriplex canescens</i> (Pursh) Nutt. sous stress hydrique et salin



Formation doctorale (2024-2025), filière Sciences Biologiques, Spécialité: Infectiologie (04)

Réinscription 2 ^{ème} année LMD (04)				
N°	Nom et prénom Doctorants	Nom et prénom Directeur de thèse/Co-Directeur	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
1	BENZOHRRA Fatima	Pr BOUDRA Abdellatif Dr MERATI Rachid	Impact de la Propolis algérienne <i>Equisetum arvens</i> sur le traitement des ostéomyélites et la régénération osseuse : Etude in vivo et in vitro.	Avis favorable
2	BELAKEHAL Abir	Pr BOUDRA Abdellatif Dr HOCINE Laredj	Etude sur les propriétés thérapeutiques de la Propolis algérienne <i>Equisetum arvens</i> dans le traitement des plaies cutanées compliquées chez un animal modèle.	Avis favorable
3	AMRANI Kassia	Pr TABAK Souhila Dr MEZOUAR Djamila Pr GAMAL Ahmed Mohamed (National research center, Egypt)	Exploration of bioactive compounds, pharmacological properties and medicinal applications of wild <i>Pistacia terebinthus</i> from the Tiaret region.	Avis favorable
4	ABID Amar	Dr HOCINE Laredj Pr BOUDRA Abdellatif	Effet combiné du miel et de la Propolis sur la cicatrisation des plaies par seconde attention chez des sujets diabétiques (modèle animal).	Avis favorable

Formation doctorale (2024-2025), filière Sciences Biologiques, Spécialité: Microbiologie appliquée (03)



Réinscription 2 ^{ème} année LMD (03)				
N°	Nom et prénom Doctorants	Nom et prénom Directeur de thèse/Co-Directeur	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
1	BRAHIMI Melissa Lalahoum	Pr YEZLI Wassim Pr MANSOURI Dou El Kefel	Artificial intelligence-driven design of therapeutics nanoparticles for inhibition of Candida infections.	Avis favorable
2	MEKHAZNI Siham	Dr BOUBAKEUR Badra Dr KHADEM Hafida Pr GAMAL Ahmed Mohamed (National research center, Egypt)	Exploring biotics formulations (post/para and probiotics) derived from lactic acid bacteria for modulation of pathogenic oral biofilms.	Avis favorable
3	BOUREZG Ismahan Assala	Pr DAHLIA Fatima Dr BENS Aid Mohamed Ouassini	Etude expérimentale et atomistique de l'effet de biochar et de la microflore bénéfique dans la sécurité alimentaire et des aliments.	Avis favorable

Formation doctorale (2022-2023), filière Ecologie et environnement Spécialité: Biodiversité et écologie végétale

Réinscription 4 ^{ème} année LMD (03)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
1- BOUKNINE Abdelhak	Pr SARMOUM Mohamed (Univ Tiaret) Dr MOKHFI Fatima Zohra (Univ.Tiaret)	Impact des changements globaux et climatiques sur la croissance et la vitalité du Pin d'Alep dans l'Ouest Algérien »	Avis favorable
2- GUELLOUZA Marwa Fatma Zohra	Pr SARMOUM Mohamed (Univ Tiaret) Dr SENOUCI Hayet (Univ.Tiaret)	Impact des changements globaux et climatiques sur la croissance et la vitalité du Cèdre de l'Atlas en Algérie	Avis favorable

3- RABEHI Ilhame	Dr GRANDI Mohamed (Univ.Blida) Pr MAAMAR Benchohra (Univ.Tiaret)	Diagnostic écologique et phytosociologique des plantations du Barrage vert dans la wilaya de Djelfa avec perspectives de sa réhabilitation dans le cadre de la lutte contre la désertification	Avis favorable
---------------------	---	--	-------------------



Formation doctorale (2021-2022), Filière : Ecologie et environnement, Spécialité Ecologie et Environnement

Inscription 5ème année LMD (09 Doctorants)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
1- KELKOULI Noureddine	Dr BOUACHA Mohamed Islem (Univ.Tiaret), Pr MAATOUG M'hamed (Univ.Tiaret),	Application de la télédétection et de l'intelligence artificielle à la cartographie et au suivi de la dégradation des terres en milieu semi-aride. Cas de la région d'Ain Defla (Algérie)	Avis favorable
2- BOUZROURA Meriem	Dr SOUDANI Leila (Univ. Tiaret) Pr CHAFAA Meriem (Univ. Tiaret)	Qualité physicochimique, pollution métallique et organique des compartiments eau/sédiments des barrages de la région de M'sila (Algérie)	Avis favorable
3-DAHMANI Soumia	Pr AZZAOUI Mohamed Essalah (Univ. Tiaret) Dr SAFA Omar (Univ. Tiaret) Co-encadrant étranger LOKMANE Abdelouahed INSA de Rouen, France	Etude de la dynamique de la végétation forestière et le changement paysager : application de la télédétection et de l'apprentissage automatique, cas du massif de Lakhdaria (W. Bouira)	Avis favorable
4-KOURAK Kaddour	Pr AZZAOUI Mohamed Essalah (Univ.Tiaret)	Application de la télédétection et l'intelligence artificielle à la cartographie et au suivi de la salinité des sols en milieu semi- aride. Cas de la région de Tiaret	Avis favorable

	Dr HELLAL Tijania (Université de Djillali Liabès, Sidi Bel Abbès)		
5- TAHAR CHAOUCH Larbi	Pr OMAR Yamina (Univ. Tiaret) Dr BOUAM Idriss (Université de Batna 2)	Impact des facteurs anthropiques sur la faune des zones humides dans les hauts plateaux de l'Est (Algérie)	Avis favorable
6- MOHAMMEDI Brahim	Pr MAATOUG M'Hamed (Univ. Tiaret) Dr BOUACHA Mohamed Islem (Univ.Tiaret)	Le chêne liège <i>Quercus suber L</i> dans la région de Chlef (Centre Algérien) : Etat des lieux et réhabilitation.	Avis favorable
7- ATTOU Khadidja	Pr. CHAFAA Meriem (Univ. Tiaret) Dr SOUDANI Leila (Univ. Tiaret)	Etude des caractéristiques hydro-agricoles du périmètre de Dahmouni - Tiaret (Algérie)	Avis favorable
8- AMEDJEKOUH Rania	Dr. SOUDANI Leila (Univ. Tiaret) Dr SAFA Omar (U. Tiaret)	Valorisation en huiles essentielles de la biomasse issue de phytomanagement d'un sol agricole contaminé par des métaux en utilisant des plantes aromatiques et médicinales	Avis favorable
9-ADDA Messaouda	Pr OMAR Yamina (Univ. Tiaret) Pr DOUKANI Koula (Univ. Tiaret)	Etude et caractérisation physico-chimique des huiles essentielles de quelques plantes spontanées de la région de Tiaret (Algérie)	Avis favorable

Formation doctorale (2021-2022), Filière : Ecologie et environnement, Spécialité Biodiversité et Sécurité alimentaire (01 Doctorant)

Réinscription 5 ^{ème} année LMD (01 Doctorant)				
	Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse/Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
01	MOUAZ Salima	Pr DOUKANI Koula (Univ. Tiaret) Dr ARABI Zohra (U. Tiaret)	Variabilité et activités biologiques des huiles essentielles et /ou extraits de <i>Salvia verbenaca</i> et <i>Marrubium vulgare</i> dans différents biotopes de la région de Tiaret (Algérie).	Avis favorable

Formation doctorale (2018-2019), filière Sciences biologiques (03 Spécialités: "Biologie Moléculaire et Cellulaire - Génétique Moléculaire et Amélioration des Plantes - Microbiologie Appliquée)



Réinscription 8 ^{ème} année LMD (02)			
Spécialité "Biologie Moléculaire et Cellulaire"			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
YAZID Amar	Pr BOUSSAID Mohamed (Univ.Tiaret) Dr MEBARKI Lakhdar (Univ. Béchar)	Etude phytochimique et activités biologiques de quelques plantes médicinales du genre <i>Haloxylon</i> (Hammada) en Algérie	Avis favorable
Spécialité " Génétique Moléculaire et Amélioration des Plantes "			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
ZOUBIDA Billal	Pr TAIBI Khaled (Univ.Tiaret) Pr.AIT ABDERRAHIM Leila (Univ.Tiaret)	Caractérisation de la variabilité morphologique et moléculaire du genévrier oxycèdre <i>Juniperus oxycedrus</i> en Algérie	Avis favorable

Formation doctorale (2016-2017), filière Ecologie et environnement, Spécialité: "Ecologie et Préservation des Ecosystèmes Terrestres

Réinscription 10 ^{ème} année LMD (01)			
Spécialité "-Ecologie et Préservation des Ecosystèmes Terrestres" (01)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
BENMOUSSA Amina	Pr REZZOUG Wafaa (Univ.Tiaret) Dr HOCINE Laredj(Univ.Tiaret)	Etude de la contamination chimique du miel par les polluants de l'environnement dans la ville de Tiaret	Avis favorable

Formation doctorale (2015-2016), filière Sciences Biologiques, Spécialité: Adaptation et Productivité des Plantes Cultivées



Réinscription 11^{ème} année LMD (02)			
Spécialité "Adaptation et Productivité des Plantes Cultivées "			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
1. SAHNOUNE Sofiane	Pr ADDA Ahmed (Univ.Tiaret)	Etude des relations entre les différentes stratégies de résistance à la sécheresse et à la productivité chez le blé tendre (<i>Triticum aestivum</i>)	Avis favorable
2. HOGGAS Farida	Pr KRIBAA Mohamed (Univ.Oum El Bouaghi)	Le comportement du blé dur <i>Triticum durum</i> Desf. au stress salin dans les zones semi arides	Avis favorable

Formation doctorale (2014-2015), filière Sciences biologiques, Spécialité: Ecologie et Préservation des Ecosystèmes Terrestres

Réinscription 12^{ème} année LMD (01)			
Spécialité "Ecologie et Préservation des Ecosystèmes Terrestres ""			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
MAAZOUZ Sarah	Pr.AIT HAMMOU Mohamed (Univ.Tiaret)	Aspect taxonomiques et appliqués des lichens de la région de Tlemcen	Avis favorable

b) Système Classique (05)

Réinscription 6^{ème} année Classique (01)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
SLIMANI Nawel	Pr CHAFAA Meriem (Univ.Tiaret) Pr DOUKANI Koula (Univ.Tiaret)	Etude de l'effet de quelques paramètres environnementaux sur la variabilité des huiles essentielles et/ou des extraits de quelques plantes aromatiques et médicinales dans différents biotopes de la région de Tiaret (Algérie)	Avis favorable



Réinscription 9 ^{ème} année Classique (02)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
1- ABID Mohamed El Amine	Pr BOUCHENAFI Nadia (Univ.Tiaret) Dr AYACHE Abbassia (Univ. SBA)	Diagnostic phytoécologique et proposition d'aménagement hydroagricole : cas de la zone d'Oued Touil-Ksar Chellala	Avis favorable
2-BOUDALI Souad	Pr. BENARABA Rachida (Univ.Tiaret) Dr BENGUIAR Rachida (Univ.Tiaret)	Effet préventif des extraits polyphénoliques de quelques plantes médicinales de la région de Tiaret vis-à-vis de l'obésité chez un modèle expérimental murin sous régime alimentaire riche en graisse associé à un polluant environnemental	Avis favorable

Réinscription 10 ^{ème} année Classique (02)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
1. LAGRAA Bouamama	Pr TAIBI Khaled (Univ .Tiaret) Pr ADDA Ahmed (Univ .Tiaret)	Contribution à l'étude des aspects éco physiologiques et profil biochimique de l'introduction de la culture du quinoa (<i>Chenopodium quinoa willd</i>) dans la wilaya de Tiaret (Algérie occidentale)	Avis favorable
2. BENKHETTOU Mohamed	Pr TAIBI Khaled (Univ .Tiaret)	Etude diachronique de la diversité floristique dans la zone orientale du Chott Ech Chergui	Avis favorable

1.4. Cas particuliers

Le conseil scientifique a pris les décisions suivantes :

N°	Cas constaté	Système	Nom et prénom (doctorant)	Nom et prénom Encadrant / Co-encadrant	Intitulé de la thèse	Avis du CSF
01	Régularisation administrative en cours	Classique 6 ^{ème} année « Sciences forestières »	Mr ZEDEK Mohamed	Pr BOUHARAOU A Rachid Univ Tlemcen	Influence de la densité et du type de peuplement sur le dépérissement du <i>Cedrus</i>	Avis favorable de principe *

				Pr SASSI Mohamed (Univ.Tiaret)	<i>atlantica</i> Manetti dans le parc national de Theriet El-Had	
02	Absence de signature de l'encadrant	LMD 7 ^{ème} année LMD Développement agricole et agroalimentaire -	ABIDI Fatma	Dr ZOUBEIDI Malika (Univ.Tiaret) Dr DAHANE Azzedine: (Univ.Tiaret)	Les enjeux du changement climatique sur la production agricole en Algérie : transition vers la durabilité	A compléter le dossier
03	Dossier incomplet	LMD 8 ^{ème} année microbiologie appliquée	BOUATTOU Khalid	Pr ALI NEHARI Abdelkader (Univ.Tiaret)	Caractérisation des Azollas de l'Ouest Algérien et évaluation de leurs activités biologiques.	A compléter le dossier
04	Cas d'abandon	LMD 11 ^{ème} année Biologie de la Conservation et Développement Durable	FODIL Lamia	Pr Ouabed Asmahan (Univ.Tiaret) Pr Bounaceur Farid (Univ. Tissemsilt))	Bioécologie du porc épic (<i>Hystrix cristata</i>) dans la région de Tissemsilt et Tiaret	Doctorante mise en demeure de justifier sa situation
05	Désistement de l'encadrant	LMD 8 ^{ème} année microbiologie appliquée	MANSOURI Abdeldjallil	Pr ZIANI Kaddour (Univ. Saïda) Pr SASSI Mohamed (Univ.Tiaret)	Biosorption par une biomasse fongique des micropolluants inorganiques (Pb) et organiques (résidus d'antibiotiques et pesticides) et l'évaluation de leur bio-toxicité	Remplacement de l'encadrant par le co-encadrant sous réserve de compléter le dossier

*Le Conseil Scientifique a émis un avis favorable de principe pour le dossier concerné (Mr ZEDEK Mohamed), sous réserve de sa régularisation administrative conformément au circuit réglementaire applicable.

Il est demandé aux doctorants concernés de compléter leurs dossiers dans les meilleurs délais. Les doctorants concernés par l'abandon sont mis en demeure de justifier leur situation, sous peine d'application des dispositions réglementaires en vigueur.

Point 2 : Validation des polycopiés de cours et cours en ligne

2.1. Validation des polycopiés de cours

Après examen des dossiers transmis par les Comités Scientifiques de Département (CSD), le Conseil Scientifique émet les décisions suivantes :



N°	Auteur	Intitulé	Public cible	Experts désignés	Avis du CSF
01	Dr ARABI Zohra	Remote Sensing and Geographic Information systems	M1 Students in Fundamental and Applied Ecology	Dr LAHOUEL Nouredine Dr SAFA Omar	Avis favorable
02	Dr ARABI Zohra Dr KACHA Samira	Ecologie générale	L2 biotechnologie	Dr RIZI Hadia (externe) Pr OMAR Yamina	Avis favorable
03	Dr BOURBATACHE Mansour	Évaluation et Prévention des Risques Environnementaux	M1 Ecologie Fondamentale et Appliquée	Pr AZZAOUI Mohamed Essalah Dr SOUDANI Leila	Avis favorable
		Communication	M1 Ecosystèmes Steppiques et Sahariens	Dr SOUDANI Leila Dr DAHMANI Walid	Avis favorable
04	Dr CHADLI Souhila	Phytogéographie et analyses floristique	M1 « Écosystème Steppique et Saharien »	Dr KHALDI Habiba Dr GANAOUI Naouel	Avis favorable
		Bioclimatologie	L3 écologie et environnement	Pr REZZOUG Waffa Oum El Kheir Dr NEGADI Mohamed	Avis favorable
05	Dr CHAHBAR Safia	Plant Physiology and Biochemistry II; Development	L3 Biotechnologie Végétale et Amélioration des Plantes et L2 Agronomie.	Dr BOUFARES Khaled Dr RIZI Hadia (externe)	Avis favorable
		Plant Ecophysiology	M1 Agriculture de précision	Pr ZERROUKI Dahbia Dr MEHDEB Djamilia	Avis favorable
06	Dr DAHMANI Walid	Taxonomie Animale	M1 Ecologie animale	Dr KACHA Samira Dr MOHDEB Samra	Avis favorable
		Méthodes d'études des peuplements Animaux	M1 Ecosystèmes Steppiques et Sahariens	Dr LATAB Hassiba Dr CHADLI Souhila	Avis favorable
07	Dr DEROUICHE Imane	General microbiology (TD)	L2 Ecologie environnement	Dr KACHA Samira Dr CHETTIBI Ahlam (externe)	Avis favorable
		General microbiology TP	L2 Ecologie environnement	Dr KACHA Samira Dr GHARABI Dhia	Avis favorable
		General microbiology Cours	L2 Ecologie environnement	Dr KACHA Samira Dr BENAMOR Naceur	Avis favorable

09	Dr GANAOUI Naouel	Ecologie générale	L2 Ecologie environnement	Dr SOUDANI Leïla Dr CHADLI Souhila	Avis favorable
		Universal History of Biological Sciences	L1 SVV	Pr OMAR Yamina Dr LATAB Hassiba	Avis favorable
10	Dr GANAOUI Naouel Dr CHADLI Souhila	Methods of Study and Terminology	L1 « SNV »	Dr LATAB Hassiba Dr LAHOUEL Nouredine	Avis favorable
11	Dr GHARABI Dhia	Génétique	L2 « Ecologie et Environnement, agroécologie, sciences agronomiques, biologie environnementale et biologie fondamentale et appliquée »	Pr MAGHNI Benchohra Pr DAHLIA Fatima	Avis favorable
		Ressources Phyto-génétiques et Faunistiques & Conservation de la Biodiversité	M 2 « Ecosystèmes steppiques et sahariens, Écologie et Environnement, agroécologie, sciences agronomiques »	Pr BOUMAAZA Boualem Pr MAGHNI Benchohra	Avis favorable
		Entrepreneuriat et gestion des projets (Cours)	L3 : Agronomie, Production Végétale, Protection des Végétaux et Foresterie	Pr MAGHNI Benchohra Pr BOUMAAZA Boualam Dr SAIDI Boubakr	Avis favorable
		Arboriculture fruitière et viticulture	M1 Production végétale Agronomie (Ingéniorat)	Pr HASSANI Abdelkrim Dr BOULENOUAR Houari	Avis favorable
		Fruit arboriculture and viticulture	M1 Production végétale Agronomie (Ingéniorat)	Pr BOUMAAZA Boualem Dr ARABI Zohra	Avis favorable
12	Dr KACHA Samira Dr ARABI Zohra	Biocénotique (cours)	M1 Ecosystèmes Steppiques et Sahariens	Dr DAHMANI Walid Dr BENAMOR Naceur	Avis favorable
13	Dr KACHA Samira	Biocénotique TD	M1 Ecosystèmes Steppiques et Sahariens	Dr ARABI Zohra Dr DEROUICHE Imane	Avis favorable
		Biologie cellulaire TP	L1 SNV	Dr GHARABI Dhia Dr RIZI Hadia (externe)	Avis favorable

		Biologie cellulaire TD	L1 SNV	Dr DAHMANI Walid Dr BENAMOR Naceur	Avis favorable
		Botanique cours	L2 Ecologie et Environnement	Dr DAHMANI Walid Dr BENAMOR Naceur	Avis favorable
		TP Botanique	L2 Ecologie et Environnement	Dr DEROUICHE Imane Dr RIZI Hadia (Externe)	Avis favorable
		TD Botanique	L2 Ecologie et Environnement	Dr BENAMOR Naceur Dr ARABI Zohra	Avis favorable
		Cell Biology (courses)	L1 SNV	Dr BENAMOR Naceur Dr GHARABI Dhia	Avis favorable
14	Dr KHALDI Habiba	Environnemental pollution	L3 Ecologie et Environnement	Dr BOURBATACHE Mansour Dr CHADLI Souhila	Avis favorable
		Conservation de la biodiversité et développement durable	L3 Ecologie et Environnement	Dr DAHMANI Walid Dr SOUDANI Leila	Avis favorable
15	Pr OMAR Yamina	Work Method II	Second-Year Course - Ecology and Environment	Pr AZZAOUI Mohamed Essalah Dr SAFA Omar	Avis favorable
		Methods for the Study of Plant Communities (MSPC)	Master 1 Biodiversity and Plant Ecology	Pr MAAMAR Benchohra Dr ABDERRABI Khadidja	Avis favorable
16	Dr SENOUCI Hayet	Botanique (TP)	L2 Ecologie et Environnement	Dr SAFA Omar Dr BOUZID Assia	Avis favorable
17	Dr SOUDANI Leila Dr KHALDI Habiba	Introduction to Scientific Research	M2 Écosystème Steppique et Saharien	Dr DAHMANI Walid Pr OMAR Yamina	Avis favorable
18	Dr SOUDANI Leila	Environmental Legislation	M1 Biotechnologie Microbienne	Pr MIARA Mohamed Dr BOUACHA Islem	Avis favorable
19	Pr ZERROUKI Dehbia	Analyse d'article et synthèse bibliographique	M1 Ecologie animale	Dr DAHMANI Walid Dr CHAHBAR Safia	Avis favorable
20	Dr BELKHARCHOUCHE Mounira	Stratégies globales de conservation de la biodiversité	M2 écologie animale	Dr BENAHMED Mohamed Dr DEROUICHE Imane	Avis favorable
		Entrepreneuriat	M2. Ecologie animale	Dr BENAHMED Mohamed Dr DAHMANI Walid	Avis favorable
21	Dr BENAMOR Naceur	Study methods and terminology 1	L1 SNV	Dr KACHA Samira Dr GHARABI Dhia	Avis favorable
		Academic work methods	L2 Ecologie et environnement	Dr KACHA Samira Dr DEROUICHE Imane	Avis favorable
22	Dr BOUAZZA Khaldia	Synthèse écologique	M1 biodiversité et écologie végétale	Pr CHAFAA Meriem Dr DAHMANI Walid	Avis favorable

23	Dr SAFA Omar	Ecologie Générale	L2. Ecologie et Environnement	Dr DAHMANI Walid Dr SOUDANI Leïla	Avis favorable
24	Dr ZERROUKI Mimouna	Plant ecophysiology	M1 « Biodiversité et Écologie végétale »	Dr GHARABI Dhia Pr REGAGBA Zineb	Avis favorable
		Amélioration des Grandes Cultures	M2 génétique moléculaire et amélioration des plantes	Dr GHARABI Dhia Dr BOUZID Assia	Avis favorable
25	Dr BOULENOUAR Houari	Bioclimatologie	M1 « Ecologie Animale »	Pr AZZAOUI Mohamed.Essalah Dr. SASSI Elhachemi	Avis favorable
26	Dr NEGADI Mohamed	Gestion Des Aires Protégées	M2 « Biodiversité Et Ecologie Végétales / Ecologie Animale/ Foresteries »	Dr CHADLI Souhila Dr KACHA Samira	Avis favorable
		Entrepreneuriat et Création de l'entreprise	M2 « Ecologie et Environnement »	Pr AZZAOUI Mohamed.Essalah Dr BOURBATACHE Mansour	Avis favorable
		The Bioeconomy	L3 « Agroécologie »	Dr DAHMANI Walid Dr KHALDI Habiba	Avis favorable
27	Dr CHAFAA Meriem	Biodiversity and Sustainable Development	M1 and M2 « Ecology and Environment »	Dr SAIDI Boubakr Dr LATAB Hassiba	Avis favorable
28	Dr DEROUICHE Iman	Work Methodology And Terminology 2	L1 SNV	Dr KACHA Samira Dr KHALDI Habiba	Avis favorable
29	Dr OTMANE Abdelkader	Remote sensing « cours et TP »	02ème année Licence, Géographie et Aménagement de la Territoire « GAT »	Dr ZAIDI Hachemi Dr BELAROU Abdelhakim Dr YAHYAOUI Oum El Chikh	Avis favorable
30	ZERKAOUI Laidia	Hydraulique générale (cours et TD)	L3 Sol et eau	Dr AIBOUT Farid Dr OTMANE Abdelkader Dr BEKOUSA Sabrina Mokhtaria (externe)	Avis favorable
31	BOUTELDJA Rachida	Techniques of Microbiological Control	L3 Agri-Food and Quality Control.	Pr YEZLI wassim Dr MOULAY Meriem Dr YAHIAOUI Oumchikh	Avis favorable
		Pathophysiology of Transmissible Diseases	M2 infectiologie	Dr MOULAY Meriem Dr BENGUIAR Rachida Dr YAHIAOUI Oum Chikh	Avis favorable

32	ZOUBEIDI Malika	Comptabilité analytique - Comptabilité de gestion	M1 Développement agricole et agro-alimentaire - Production animale	Dr DAHOU Abdelkrim Dr HORRI Khelifa	Avis favorable
33	Dr BOUSMAHA Fatma	Cell Biology	L1 SNV	Mr BENAÏSSA Toufik Mme BOUDALI Souad	Avis favorable
34	Dr MOULAY Meriem	Systematic of Prokaryotes	L3 Microbiologie	Pr ALI NEHARI Abelkader Dr HOCINE Laardej	Avis favorable
35	Dr DAHLIA Fatima	Quantitative Genetics	M1 Génétique moléculaire et amélioration des plantes	Pr ADDA Ahmed Dr BAROUAGUI Soria Dr YAHYA OUI Oum Chikh	Avis favorable
36	Dr MOKHTARI Sara Contenu expertisé Extrait PV/CSF N°4 du 05/06/2022	Food and the food system (langue)	license students (LMD), second-year food science.	Dr YAHIA OUI Oumchikh	Avis favorable
37	Dr MOHDEB Samra	Entomology and Acarology	M1 Protection Des végétaux	Pr LABDELI Fatiha Dr DAHMANI Walid Dr YAHIA OUI Oumchikh	Avis favorable
38	FETOUHI Bekhaled	Analyse des risques environnementaux	M1 Biodiversité et écologie végétale	Dr BENHEMED Mohamed Dr SAIDI Boubakr	Avis favorable

1.1. Validation des cours en ligne

Sur la base des attestations de cours en ligne délivrées et cosignées par Mr le vice-recteur chargé de la pédagogie, université de Tiaret, le conseil scientifique a validé les cours en ligne suivants :

Enseignant	Intitulé du Cours	Public cible	Références du rapport d'expertise	Année universitaire	Lien	Avis du CSF
Dr ZERKA OUI Laidia	Stratigraphie (Cours)	L2- Tronc commun Géologie - STU	Référence N°05 du 18 Décembre 2025	2023- 2024	https://moodle-arch.univ-tiaret.dz/course/view.php?id=4462	Avis favorable
	Stratigraphie (TD)	L2- Tronc commun Géologie - STU	Référence N°02 du 18 Décembre 2025	2023- 2024	https://moodle-arch.univ-tiaret.dz/course/view.php?id=6326	Avis favorable
Dr OTMANE Abdelkader	Hydrologie générale (cours + TD)	Master 1 - Hydrogéologie	Référence N°03 du 18 Décembre 2025	2023- 2024	https://moodle-arch.univ-tiaret.dz/course/view.php?id=7433	Avis favorable

Points 3 : Validation de la consommation des stages

Le Conseil Scientifique :

- Examine les bilans de consommation des stages présentés ;
- Vérifie la conformité des dépenses aux textes réglementaires en vigueur ;

Les décisions prises sont données dans le tableau ci-dessous :

N°	Nom et prénom	Grade	Pays de Destination	Exercice	Avis du CSF
01	MAAMAR Benchohra	Pr	Arabie saoudite	2025	Avis favorable
02	BERRABAH Hicham	MCA	Arabie saoudite	2025	Avis favorable
03	DELLAL Mohamed	Pr	France	2025	Avis favorable
04	BOUDRA Abdellatif	Pr	Turquie	2024	Avis favorable
05	SARMOUM Mohamed	Pr	Espagne	2025	Avis favorable
06	CHADLI Souhila	MAA	Italie	2023	Avis favorable
07	GANAOUI Naouel	MCA	Italie	2025	Avis favorable
08	CHAFAA Meriem	Pr	Allemagne	2025	Avis favorable
09	DOUKANI Koula	Pr	Espagne	2025	Avis favorable
10	BELKHARCHOUCHE Mounira	MCA	France	2023	Avis favorable
11	SOUALEM Samira	MCA	Egypte	2025	Avis favorable (01 jour non consommé)
12	MIARA Mohamed Djamel	Pr	France	2025	Dossier à compléter
13	MILOUA Redouane	Pr	Tunisie	2025	Avis favorable
14	BOUFARES Khaled	MCA	Turquie	2025	Avis favorable
15	SAFA Omar	MCA	Estonie	2024	Avis favorable
16	OTMANE Abdelkader	MCA	France	2025	Avis favorable
17	BOUMAAZA Boualem	Pr	Turquie	2025	Avis favorable
18	FETOUHI Bekhaled	MCA	France	2025	Avis favorable
19	SOUDANI Leila	MCA	Allemagne	2025	Avis favorable
20	BERRANI Abdelkader	MCB	Italie	2025	Avis favorable
21	BENAMOR Naceur	MCA	Tunisie	2025	Avis favorable (01 Jour non consommé)
22	SAIDI Boubakr	MCA	Espagne	2025	Avis favorable
23	OMAR Yamina	Pr	Turquie	2025	Avis favorable
24	G HARABI Dhia	MCA	Turquie	2025	Avis favorable
25	ZERROUKI Dehbia	MCA	Turquie	2025	Avis favorable
26	HASSANI Abdelkrim	Pr	Turquie	2025	Avis favorable
27	YEZLI wassim	Pr	Espagne	2025	Avis favorable
28	MANSOURI Dou El Kefel	MCA	Espagne	2025	Avis favorable
29	ALI NEHARI Abdelkader	Pr	Tunisie	2025	Avis favorable
30	ABBES Mohamed Abdelhaq	MCA	Allemagne	2025	Avis favorable
31	KADDAR Bachir	MCA	Eats unies	2025	Avis favorable
32	BOUBAKEUR Badra	MCA	Italie	2025	Avis favorable 01 jour non consommé)
33	KHADEM Hafidha	MCB	Italie	2023	Avis favorable

					(05 jours non consommés)
34	ZERKAOUI Laidia	MCA	Turquie	2025	Avis favorable
35	GUELOUZA Marwa Fatima Zohra	DNS	Turquie	2024	Avis favorable
36	MOUAZ Salima	DNS	Tunisie	2025	Avis favorable
37	KELKOULI Noureddine	DNS	Espagne	2025	Avis favorable
38	ATTOU Khadidja	DNS	Espagne	2025	Avis favorable

Point 4 : Demande de changement de destination de stage de perfectionnement de courte durée à l'étranger

Le conseil scientifique a validé les changements de destination suivants:

N°	Enseignants	Grade	Destination initiale	Destination demandée	Exercice	Nombre de jours	Observation
01	BOUSSAID Mohamed	Pr	Espagne	Malaisie	2025	15	Changements accordés à condition de rembourser la différence du montant alloué suite au changement de la zone « 1 » vers la zone « 2 ».
02	LAAREDJ Zazou Khalida	MCA	France	Turquie	2025	15	
03	AZZAOUI Mohamed Essalah	Pr	Estonie	Arabie Saoudite	2024	10	
04	DEROUICHE Imane	MCB	Italie	Tunisie	2025	15	
05	NEGADI Mohamed	MCA	Italie	France	2025	10	Changements accordés (mêmes zones)
06	BOUDRA Abdellatif	Pr	Qatar	Turquie	2026	/	
07	BOUTELDJA Rachida	MCB	France	Espagne	2026	/	

Point 5 : Etude et traitement des dossiers de candidature au stage de perfectionnement à l'étranger (exercice 2026)

Les demandes de stage de perfectionnement ont été examinées par les Comités Scientifiques des quatre départements de la Faculté : Biologie, Nutrition et Technologie Agro-Alimentaire, Sciences de la Terre et de l'Univers, ainsi qu'écologie, Environnement et Biotechnologie.

L'étude des dossiers a été conduite conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel n° 345 du 09 mars 2026, fixant les critères de sélection des candidats aux stages de perfectionnement à l'étranger.

Le Conseil Scientifique a rappelé la nécessité d'assurer une application harmonisée des critères d'évaluation et de traitement des recours entre les différents CSD.



5.1. Etude des recours

Après examen des observations soulevées lors de la séance, il a été convenu de procéder à une réévaluation des dossiers concernés, conformément aux mêmes critères de notation appliqués aux autres départements, afin de garantir la transparence, l'équité et l'égalité de traitement entre les candidats.

Après examen du recours introduit par Monsieur HASSANI Abdelkrim, le Conseil Scientifique a décidé, à titre exceptionnel, de prendre en considération les candidatures déposées lors de la deuxième ouverture de la plateforme, contrairement aux dispositions arrêtées lors de la réunion tenue le 18 mars 2026 avec Monsieur le Vice-Recteur chargé des relations extérieures et les Vice-Doyens des facultés, selon lesquelles ladite plateforme était exclusivement réservée au dépôt de documents complémentaires pour les candidats ayant déjà postulé.

Compte tenu du nombre limité des dossiers concernés, à savoir les dossiers de Monsieur HASSANI Abdelkrim et Monsieur SAFA Omar, le Conseil a décidé de les examiner et de les intégrer au classement final, dans un souci d'équité et d'égalité de traitement entre les candidats.

5.2. Classement des candidats

Le classement définitif a été arrêté à l'issue des débats et après délibération de l'ensemble des membres du Conseil Scientifique de la Faculté

Au titre de l'exercice budgétaire 2026, il est enregistré :

- 45 demandes de séjours scientifiques de courte durée de haut niveau ;
- 12 demandes de stages de perfectionnement au profit des doctorants non-salariés.

5.2.1 . Enseignants

N°	Nom	Prénom	Grade	Pays d'accueil	Durée demandée (jour)	Durée accordée (jour)	Nombre de points	Avis du CSF
1	DAHLIA	Fatima	Pr	Turquie	30	15	152,6	Avis favorable

2	DOUKANI	Koula	Pr	Espagne	15	/	107	*
3	BERRANI	Abdelkader	MCB	Qatar	10	/	98	*
4	BOUTELDJA	Rachida	MCB	France	20	/	94	*
5	BOUHENNI	Hasna	MCB	Espagne	15	/	93	*
6	ACEM	Kamel	Pr	Tunisie	12	/	89,5	*
7	BOUDRA	Abdellatif	Pr	Qatar	15	/	87	*
8	BENAMOR	Naceur	MCA	Egypte	10	/	84.1	*
9	OTMANE	Abdelkader	MCA	France	15	/	78,6	*
10	CHADLI	Souhila	MCB	Italie	20	/	71	*
11	CHAFAA	Meriem	Pr	Allemagne	10	/	70,6	*
12	YEZLI	Wassim	Pr	Turquie	10	/	66.5	*
13	SARMOUM	Mohamed	Pr	Espagne	15	/	65,7	*
14	SAIDI	Boubakr	MCA	France	15	/	59,5	*
15	BELKHARCHOUCHE	Mounira	MCA	France	30	/	56	*
16	ARABI	Zohra	MCA	Italie	15	/	53,5	*
17	ZAIDI	Hachemi	MCA	Espagne	15	/	52,3	*
18	OMAR	Yamina	Pr	Malaisie	15	/	51	*
19	HADDANE	Abdenmour	MCB	Chine	10	/	49,8	*
20	BOURBATACHE	Mansour	MCB	Allemagne	15	/	48	*
21	DELLAL	Mohamed	Pr	France	10	/	45,6	*
22	FETOUHI	Bekhaled	MCA	France	10	/	43	*
23	MEKHOLOUFI	Omar Amine	MCB	Espagne	15	/	41,5	*
24	HAMMOU ALI	OMAR	MCB	Italie	15	/	29,4	*
25	SAFA	Omar	MCA	Allemagne	/	/	43	*
26	GHRABI	DHIA	MCA	Tunisie	15	/	38.5	*
27	MOHDEB	Samra	MCB	Espagne	30	/	38	*
28	GANAOUI	Naouel	MCA	Royaume- Uni	30	/	38	*
29	ZERKAOUI	LAIIDIA	MCA	Tunisie	15	/	37,4	*

30	BEREGHIOUA	Fatima Zahra	MCB	Turquie	12	/	36,2	*
31	ZERROUKI	Dehbia	Pr	France	15	/	36	*
32	CHELEF	Mokhtaria	MCB	Espagne	30	/	35	*
33	LATAB	Hassiba	MCB	Dubai	30	/	34	*
34	HASSANI	Abdelkrim	Pr	Turquie	10	/	33	*
35	SOUDANI	Leila	MCA	Allemagne	15	/	32	*
36	MANSOURI	Dou EL Kefel	Pr	Malaisie	10	/	32	*
37	MAAMAR	Benchohra	Pr	Italie	15	/	29	*
38	BOUMAAZA	Boualem	Pr	Chine	12	/	28	*
39	BOUFARES	Khaled	MCA	Turquie	10	/	27,5	*
40	BERRABAH	Hicham	MCA	Italie	15	/	26	*
41	CHAALAL	Nadia	MCB	France	15	/	18	*
42	ABBES	Mohamed Abdelhaq	MCA	Allemagne	10	/	17,1	*
43	BENOUADAH	Salima	MCA	Espagne	15	/	13	*
44	LAHOUEL	HABIBA	MCB	Italie	15	/	9	*

* Sous réserve des disponibilités budgétaires

Note : L'attribution des 04 points relatifs à l'habilitation universitaire demeure conditionnée par la présentation d'un engagement signé du candidat concerné.

Le Conseil Scientifique a décidé de retirer provisoirement Pr MIARA Mohamed Djamel du classement définitif, en attendant la validation de son dossier de consommation du stage 2025, et ce jusqu'à régularisation de sa situation administrative.

Nom	Prénom	Grade	Pays d'accueil	Durée demandée (jour)	Durée accordée (jour)	Nombre de points	Avis du CSF
MIARA	Mohamed Djamel	Pr	France	15	/	58,5	*Dossier réservé jusqu'à validation du dossier de consommation du stage 2025.

* Sous réserve de disponibilité budgétaire.

5.2.2. Doctorants

Le Conseil Scientifique a constaté plusieurs cas exceptionnels nécessitant un traitement particulier lors de l'établissement du classement final.

A ce titre, le conseil scientifique a décidé d'attribuer la deuxième position à la doctorante GUELLOUZA Marwa Fatma Zohra en se basant sur le nombre de bénéfices de stage.

Quant au classement des doctorants inscrits en deuxième année, occupant la même position dans le classement, le conseil scientifique a pris la décision de faire un tirage au sort pour les départager, à l'issue duquel, le classement définitif a été arrêté comme suit :

N°	Nom	Prénom	Grade	Pays d'accueil	Durée demandée (jour)	Durée accordée (jour)	Nombre de points	Avis du CSF
1	KELKOULI	Noureddine	DNS	Espagne	30	30	17	Avis favorable
2	GUELLOUZA	Marwa Fatma Zohra	DNS	Espagne	30	/	13	* Manque de l'attestation de non affiliation
3	ATTOU	Khadidja	DNS	Pologne	30	/	13	* Manque de l'attestation de non affiliation
4	KOURAK	Kaddour	DNS	Turquie	30	/	12	* Manque de l'attestation de non affiliation
5	BRAHIMI	Melissa Lalahoum	DNS	Espagne	30	/	9	*
6	AIT ABDERRAHIM	Djihane	DNS	Autriche	60	/	7	*
7	BELAID	Nour El Houda	DNS	Autriche	60	/	7	*
8	AIT ALI SAID	Ryma	DNS	Autriche	60	/	7	*

9	BOUREZG	Ismahane Assala	DNS	Turquie	30	/	7	*
10	RABAH	Zineb	DNS	Italie	30	/	5	*
11	TIOURA	Hadil	DNS	Portugal	30	/	5	*
12	FERHATI	Rahma Hadil	DNS	Corée du Sud	30	/	4	*

* Sous réserve des disponibilités budgétaires

5.2.3. Séjour linguistique

Le Conseil Scientifique prend acte que les demandes de stage linguistique ont été centralisées au niveau du Vice-Rectorat chargé des relations extérieures.

Il est constaté que deux appels à candidature ont été lancés dans ce cadre, ayant suscité un nombre significatif de demandes.

Toutefois, la liste définitive des candidats retenus n'a pas encore été communiquée à la Faculté.

5.2.4. Manifestation scientifique

Le Conseil Scientifique constate qu'aucune demande relative à la participation à des manifestations scientifiques n'a été enregistrée au titre de la présente session 2026.

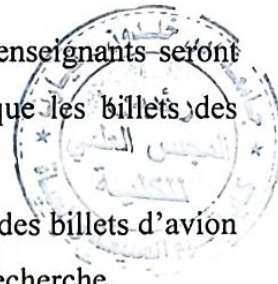
En l'absence de dossiers soumis, aucun examen émis sur ce point.

5.2.5. Décisions prises

Après débat, le Conseil Scientifique, constatant le nombre réduit des bénéficiaires des programmes de mobilité et soucieux d'optimiser la gestion du budget alloué aux stages de perfectionnement, adopte à la majorité les décisions suivantes :

- En l'absence de candidatures relatives aux manifestations scientifiques, le budget y afférent sera réaffecté aux doctorants non-salariés afin de leur permettre de poursuivre et d'avancer dans leurs travaux de recherche.
- En raison de l'absence de la liste définitive des bénéficiaires du programme de séjour linguistique, le budget correspondant demeure provisoirement réservé. Après établissement de la liste définitive, le reliquat éventuel sera transféré prioritairement aux doctorants non-salariés, puis aux enseignants.
- Afin d'élargir les opportunités de mobilité au plus grand nombre de candidats, la durée des séjours scientifiques sera réduite selon les possibilités financières disponibles et conformément aux besoins exprimés.

- Dans un objectif de rationalisation des dépenses, les billets d'avion des enseignants seront acquis en tarif promotionnel chaque fois que cela est possible, tandis que les billets des doctorants non-salariés seront maintenus en plein tarif.
- Certains laboratoires de recherche s'engagent à contribuer à la prise en charge des billets d'avion au profit des doctorants ainsi que des enseignants affiliés à leurs structures de recherche.



Point 6 : Divers

6.1. Validation de l'ouverture d'une nouvelle formation de Master

Le Conseil Scientifique a examiné le canevas relatif à une nouvelle offre de formation de Master relevant du domaine des Sciences de la Terre et de l'Univers, filière « Géographie et Aménagement du Territoire », intitulée « Aménagement Urbain ».

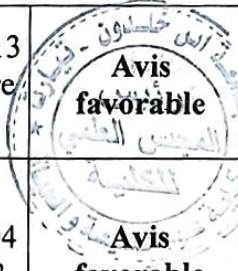
Après délibération, le Conseil Scientifique de la Faculté émet un avis favorable à l'ouverture de cette formation et à la validation de son canevas pédagogique.

6.2. Autorisation de publication d'un livre pédagogique

Le Conseil Scientifique a examiné les demandes d'autorisation de publication de livres pédagogiques et, après vérification de leur expertise préalable ainsi que de leur conformité scientifique et pédagogique, autorise la publication des ouvrages conformes, en recommandant le respect des normes éditoriales en vigueur.

Les membres du Conseil Scientifique ont également exprimé leur souhait d'encourager la publication des ouvrages pédagogiques en langue anglaise, compte tenu de son large usage dans les domaines scientifiques et académiques à l'échelle internationale.

N°	Auteur	Intitulé du livre	Langue	Références du PV	Avis du CSF
01	ARABI Zohra	Biocénotique	Français	PV du CSD N° 14 du 27 Janvier 2021	Avis favorable
02	ARABI Zohra KACHA Samira	Ecologie générale	Français	PV du CSD N°07 du 14 Avril 2026	Avis favorable
03	ARABI Zohra	Remote sensing and geographic information systems	Anglais	PV du CSD N°07 du 14 Avril 2026	Avis favorable
04	CHAHBAR Safia	Physiologie et biochimie végétale I Nutrition	Français	PV N°02 du CSF du 14 juin 2020	Avis favorable

05	BOUBAKEUR Badra KHADEM Hafidha	Microbiologie générale	Français	PV du CSD N°13 du 23 Novembre 2020	 Avis favorable
06	BOUBAKEUR Badra KHADEM Hafidha	Procédés de fermentation	Français	PV du CSF N°04 du 25 juin 2023	Avis favorable
07	BOUBAKEUR Badra KHADEM Hafidha	Microbiological engineering	Français	PV du CSF du N° 04 du 30 juin 2024	Avis favorable
08	KHADEM Hafidha BOUBAKEUR Badra	Methodologie de la recherche scientifiques	Français	PV du CSD N° 14 du 27 Janvier 2021	Avis favorable
09	BENAMOR Naceur	Academic work methods	Anglais	PV du CSD N°07 du 14 Avril 2026	Avis favorable
10	KACHA Samira	Biologie des populations et des organismes	Français	CSF du N° 04 du 25 juin 2023	Avis favorable
11	KACHA Samira ARABI Zohra	Biocénétique	Français	CSD N°07 du 14 Avril 2026	Avis favorable

6.3. Autorisation de soutenance

La doctorante AIT ABDERRAHIM Sabrina, inscrite en 8ème année, en Doctorat LMD à la Faculté SNV de l'université Ibn Khaldoun de Tiaret, en Spécialité " Sciences du sol " avec pour intitulé de la thèse " *Isolement et caractérisation des rhizobactéries promotrices de la croissance des plantes soumises à la salinité* " dont l'autorisation de soutenance a été déposée par Pr. Mohamed BOUSSAID, son directeur de thèse, Université Ibn Khaldoun de Tiaret et qui est Co-encadré par Pr. Mohamed SASSI, la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV), Université Ibn Khaldoun de Tiaret.

Le dossier déposé contient un certificat d'acceptation de la publication de l'article sans aucune précision sur la date de publication en ligne. Pour cela, Le Conseil Scientifique a approuvé la décision du CFD sous réserve de voir l'article en ligne, et ce conformément à la Note n°122 du 09 mars 2022, relative aux modalités de soutenance de la thèse de Doctorat en sciences et de la formation de troisième cycle.

- Identification de la publication :

Nom de la Revue : Acta Biologica Szegediensis, -Catégorie : B

ISSN : 1588-4082

EISSN : 1588-385X

Url de la revue : <https://abs.bibl.u-szeged.hu/index.php/abs/index>

Intitulé de la Publication : "Mitigating salt stress in maize: A multifaceted role for a halo tolerant *Paenibacillus sp.* isolate from arid saline Sebkhah- (Doctorante=1^{er} Auteur)



Article soumis : 08 Janvier 2026

Article accepté : 17 Mars 2026

Les membres du CSF ont émis un **avis favorable pour la soutenance de cette thèse** (sous réserve de voir l'article en ligne), devant les membres de jury suivants .

Qualité	Nom & prénom	Grade	Profil	Etablissement
Président	Mr HASSANI Abdelkrim	Pr	Sciences agronomiques	Université de Tiaret
Encadrant	Mr BOUSSAID Mohamed	Pr	Biotechnologie	Université de Tiaret
Co-Encadrant	Mr SASSI Mohamed	Pr	Biochimie	Université de Tiaret.
Examineur	Mr BEKADA Ahmed Mohamed Ali	Pr	Microbiologie	Université de Tissemsilt
Examineur	Mr BEGHALIA Mohamed	Pr	Biochimie et Biologie moléculaire	Université de Tissemsilt
Examineur	Mr SOUANA Kadda	Dr	Sciences biologiques	Université de Tiaret.

6.4. Demandes d'autorisation de stages et manifestations scientifiques autofinancés

Le Conseil Scientifique a examiné les demandes relatives aux stages et manifestations scientifiques autofinancés introduites par les enseignants-chercheurs de la Faculté.

Après étude des dossiers et vérification des pièces administratives et scientifiques fournies, le Conseil a émis un avis favorable aux demandes suivantes :

6.4.1. Stage autofinancé :

Enseignant	Destination (établissement d'accueil)	Nombre de jours demandés	Nombre de jours accordés	Pièces déposées	Avis du CSF
MOHDEB Samra	Espagne (université de Valencia)	32 jours Du 14 septembre au 15 Octobre 2026	32	<ul style="list-style-type: none"> • Lettre d'accueil • Demande • Autorisation d'absence 	Avis favorable
CHELEF Mokhtaria	Espagne (université de Valencia)	32 jours Du 14 septembre au 15 Octobre 2026	32	<ul style="list-style-type: none"> • Lettre d'accueil • Demande • Autorisation d'absence 	Avis favorable
BOUBAKEUR Badra	Italie (Institut des sciences de la production alimentaire)	30 Du 25 septembre au 25 Octobre 2026	30	<ul style="list-style-type: none"> • Lettre d'accueil • Demande • Autorisation d'absence 	Avis favorable
		30 Du 25 mars au 24 avril 2027	30		

6.4.2. Manifestation scientifique

Enseignant	Destination (établissement d'accueil)	Nombre de jours demandés	Nombre de jours accordés	Pièces déposées	Avis du CSF
SARMOUM Mohamed	Tree Ring in Archaeology, Climatology and Ecology - 25-30 May 2026 (TRACE 2026), Italy	06	06	<ul style="list-style-type: none"> • Demande • Programme • Lettre d'acceptation • Autorisation d'absence 	Avis favorable

6.5. Changement de président d'un séminaire

Suite à la demande introduite par l'ancien président du séminaire Pr YEZLI Wassim, le Conseil Scientifique examine la modification relative à la présidence du séminaire "The Second International Seminar of Microbiology (2nd ISM-FMSLS)", préalablement autorisé.

Le Conseil Scientifique émet un avis favorable au remplacement de la présidence, désormais assurée par Madame BOUBAKEUR Badra.

6.6. Demande d'organisation d'un séminaire

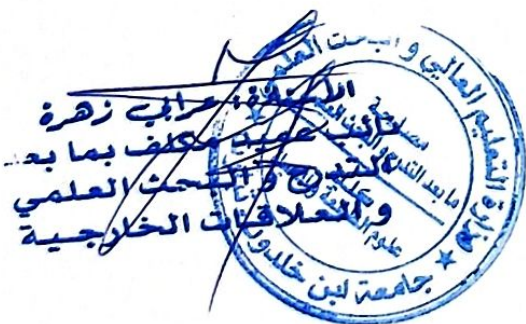
Le Conseil Scientifique a examiné les demandes relatives à l'organisation de manifestations scientifiques nationales et internationales soumises par les enseignants-chercheurs de la Faculté.

Après étude des dossiers et vérification de leur conformité scientifique et organisationnelle, le Conseil Scientifique a émis un avis favorable pour l'organisation des manifestations scientifiques suivantes :

Responsable de la manifestation	Type de manifestation	Intitulé de la manifestation	Date prévue	Revue de publication	Avis du CSF
DAHMANI Walid	National	1st National Seminar on Fauna in Algeria: Management and Conservation of Biodiversity in Algeria	09/12/2026 au 10/12/2026	International revue Agropastoralis Scientia CRAPast Djelfa.	Avis favorable
MOHDEB Smara	International	The First International Seminar of Artificial Intelligence in the Service of Biodiversity, Agriculture, and Life Sciences: Challenges and Perspectives for Sustainable Resilience	04/05/2027 au 06/05/2027	International revue Agropastoralis Scientia CRAPast Djelfa.	Avis favorable
DOUKANI Koula	National	The First National Seminar on Medicinal and Aromatic Plants Research (1st NSMAPR)	23/09/2026 au 24/09/2026	AGROPASTORALIS SCIENTIA	Avis favorable
CHADLI Souhila	National	1ère journée nationale sur la gestion intelligente des plantes médicinales ; de la plante au remède (GIPAM)	21/09/2026 au 22/09/2026	/	Dossier incomplet à traiter dans le prochain CSF

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.

La secrétaire de séance



La présidente du CSF

Dr Safia CHAHBAR



Ibn Khaldoun University of Tiaret

Faculty of Nature and Life Sciences
Scientific council of faculty

Reference : 06/CSF/SNV/2026

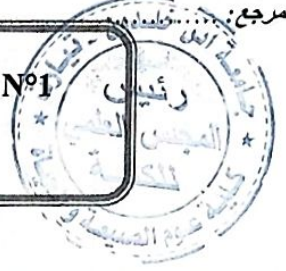


جامعة ابن خلدون تيارت

كلية العلوم الطبيعية والحياة
المجلس العلمي للكلية

المرجع

Rectificatif
du Procès-verbal du Conseil Scientifique de la Faculté N°1
du 05 Mai 2026
De l'année universitaire 2025 / 2026 (02 page)



Suite à la vérification du procès-verbal de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie N° 01 en date du 05 Mai 2026, trois erreurs matérielles relatives aux intitulés de thèses ont été constatées.

En conséquence, les rectifications suivantes sont apportées :

1- Concernant la doctorante AIT ABDERRAHIM Djihane :

Une erreur matérielle s'est glissée dans la rubrique « Thème initial » du tableau relatif aux changements et ajustements de thèmes.

Au lieu de :

« Etude de la variabilité génétique du Tilapia rouge (*Oreochromis spp*) en Algérie »

Le thème initial correct est le suivant :

« Caractérisation phytochimique et évaluation de l'activité biologique de quelques espèces d'algues brunes en Algérie ».

2- Concernant le doctorant LAGRAA Bouamama

Une erreur matérielle s'est glissée dans l'intitulé de la thèse figurant dans le tableau relatif à la validation des réinscriptions en 10ème année classique.

Au lieu de :

« Contribution à l'étude des aspects éco physiologiques et profil biochimique de l'introduction de la culture du quinoa (*Chenopodium quinoa willd*) dans la wilaya de Tiaret (Algérie occidentale)».

L'intitulé correct de la thèse est le suivant :

« Etude de l'effet de l'acide salicylique sur la réponse physiologique et moléculaire du quinoa *Chenopodium quinoa Willd. sous stress salin* ».

3- Concernant les photocopiés de cours :

Suite à la réception d'un état actualisé transmis ultérieurement par la présidente du CSD concerné, il a été constaté l'omission d'un dossier de photocopié dans l'état initial transmis au Conseil Scientifique de la Faculté.

En conséquence, le dossier de Mme BELKHEMAS Amina est ajouté à la liste des photocopiés examinés lors de la séance du 05 mai 2026.

Après examen, le Conseil Scientifique émet un avis favorable pour la validation du photocopié intitulé :

N°	Auteur	Intitulé	Public cible	Experts désignés	Avis du CSF
39	BELKHEMES Amina	Valorisation of livestock products	3rd year Bachelor's Degree	Dr BERRANI Abdelkader Dr DJETTI Tayeb	Avis favorable

Le reste du contenu du procès-verbal demeure inchangé.

La présidente du CSF

Dr. Safia CHAHBAR

