

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

Ibn Khaldoun University of Tiaret

Faculty of Nature and Life Sciences  
Scientific council of faculty

Reference : 16/CSF/SNV/2024



جامعة ابن خلدون تيارت

كلية العلوم الطبيعية والحياة  
المجلس العلمي للكلية



Procès-verbal du Conseil Scientifique de la Faculté N°2  
De l'année universitaire 2023 / 2024  
Mercredi 06 Mars 2024 (11 pages)

Le Six du mois de Mars de l'an deux mille vingt quatre, à 09H00 s'est tenue une réunion du conseil scientifique de la faculté des sciences de la nature et de la vie en session ordinaire N°2, de l'année universitaire 2023 / 2024 présidé par le Pr. HASSANI Abdelkrim :

Etaient présents :

Qualité :

Emargement

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

CSF n° 2 du 06/03/2024

# Liste de Présence.



1. Pr. HASSAMI Abdelkri - Président
2. Pr. Sassi Med. - Doyen
3. ARABI Zohra - Vice-doyenne
4. CHAFAA Menem - Membre
5. M<sup>me</sup> Kouboul Malika - Présidente CSB NTAA
6. Pr. DAHYANI Walid - Membre
7. Pr. REGAGBA Zineb - D. Labo LGEOR
8. M. ZEDEK Mohamed - Vice Doyen chargé des études
9. Pr. SAKOUI Mohamed - chef de département NTAA
10. M<sup>r</sup> Benbeguina Mourad - chef de département Biologie
11. M<sup>r</sup> Ait Amrane AbdSalemi - Responsable de la Bibliothèque
12. M<sup>r</sup> YEZCI Wassim - Représentant NTAA
13. M. AZZOUJ Mohamed Essalah - chef de département STI
14. Pr. Boukmi Khaled - Présidente CSB Biologie
15. Pr. TAIBI Khaled - Directeur du laboratoire BMC

## Ordre du jour :

1. Validation des Réinscriptions des Doctorants traités par les deux CSD
2. Etude de demandes d'autorisations de soutenance de thèse de Doctorats
3. Validation des photocopiés de cours et des cours en ligne;
4. Divers

### 1. Validation des Réinscriptions des Doctorants traités par les deux CSD:

Le CSF a validé les réinscriptions des Doctorants du système LMD pour l'année 2023/2024. Les dossiers traités se résument comme suit;

#### a) Système LMD (04) - Département NTAA

✦ **Formation doctorale (2022-2023), filière Ecologie et environnement (03), Spécialités: Biodiversité et écologie végétale (PV du CFD N°5 du 5 février 2023)**



Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur)	Intitulé de la thèse
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 <i>Pin d'alep</i> dans l'Ouest Algérien
2- GUELLOUZA Marwa	Pr. SARMOUM Mohamed (Univ Tiaret) Dr SENOUCI Hayet (Univ.Tiaret)	Impact des changements globaux et climatiques sur la croissance et la vitalité du <i>Cèdre de l'Atlas</i> en Algérie
3- RABEHI Ilham	Dr. GRANDI Mohamed, MCA (U.Blida 1) 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

#### Remarque:

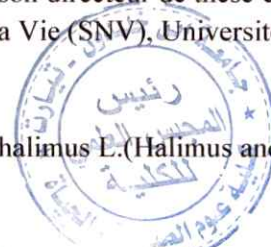
- ◆ **Concernant RABEHI Ilham**, doctorante inscrite en **première année (2022-2023)**, pour la **modification de l'intitulé** de thèse de Doctorat « *Diagnostic écologique et phytosociologique des plantations du Barrage vert dans la wilaya de Djelfa avec perspectives de sa réhabilitation dans le cadre de la lutte contre la désertification* » au lieu de « Bilan écologique des plantations du barrage vert et perspectives de la restauration écologique des milieux dégradés menacés par la désertification ». (Réf : PV N° 06 du 19 octobre 2023 de la réunion du Comité de Formation Doctorale "Ecologie et Environnement")
- ◆ **Concernant BOUKNINE Abdelhak**, doctorant inscrit en **première année (2022-2023)**, pour la **modification de l'intitulé** de thèse de Doctorat « *Impact des changements globaux et climatiques sur la croissance et la vitalité du Pin d'Alep dans l'Ouest Algerien* » au lieu de « *Impact des changements globaux et climatiques sur la croissance et la vitalité du Pin d'Aalep en Algérie* ». (Réf : PV N° 06 du 19 octobre 2023 de la réunion du Comité de Formation Doctorale "Ecologie et Environnement")
- ◆ **Formation doctorale (2018-2019), filière Sciences agronomiques, Spécialité : Développement agricole et agroalimentaire**

Réinscription 6 <sup>ème</sup> année LMD (01)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Observation
1- SOUM Abderrahmane	Mme Ayache Abbassia (Univ Sidi Belabbes) Mme Zoubeidi Malika (Univ.Tiaret)	Réflexion sur l'état d'adoption des technologies de l'agriculture de précision en Algérie. Enjeux et perspectives.	<b>Avis favorable de la majorité des membres du CSF</b>

### 2. Etude des demandes d'autorisation de soutenance de thèse de Doctorats

**A-** La doctorante **HAMZA Lahouaria** inscrite en 9<sup>ème</sup> année, d'un doctorat classique à l'université Ibn Khaldoun de Tiaret en filière " Sciences de la nature et de la vie, " avec pour intitulé de la thèse de doctorat : "

**Diagnostic écologique et valorisation pastorale d'*Atriplex halimus* dans la région de Mostaganem (Algérie)** dont l'autorisation de soutenance a été déposée par **Pr. Mederbel Khalladi**, son directeur de thèse et qui est co-encadré par **Pr. Regagba zineb** de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV), Université Ibn Khaldoun de Tiaret



**Intitulé de l'article :** effect of salinity and temperature on seed germination of *Atriplex halimus* L.(*Halimus and schzeinfurthii* subspecies) harvested in western Algerian region.

**Revue :** Indian Journal of Agricultural Research **Catégorie :** B

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

Qualité	Nom & prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Pr. REZZOUG Waffa	<b>Pr</b>	<b>Université de Tiaret</b>
<b>Encadrant</b>	Pr. MEDERBEL Khalladi	<b>Pr</b>	<b>Université de Tiaret</b>
<b>Co-Encadrant</b>	Pr. REGAGBA zineb	<b>Pr</b>	<b>Université de Tiaret</b>
<b>Examineur</b>	Dr. BOUKHARI Yahia	<b>MCA</b>	<b>Université de Mascara</b>
<b>Examineur</b>	Pr. LARID Mohamed	<b>Pr</b>	<b>Université de Mostaganem</b>
<b>Examinatrice</b>	Dr. TADJEDDINE Nadia	<b>MCA</b>	<b>Université de Mascara</b>

**B- La doctorante HEZIL Nadia** inscrite en 10ème année, d'un doctorat classique à l'université Ibn Khaldoun de Tiaret en **filière " Sciences de la Nature et de la vie (SNV)** avec pour intitulé de la thèse de doctorat : "**maitrise du risque coccidien en élevages avicoles par prophylaxie biologique** " dont l'autorisation de soutenance a été déposée par Pr.NIAR Abdellatif, son directeur de thèse de l'université de Tiaret et qui est Co-encadré par **Pr. GUETARNI Djamel de Université de Blida 1**

**Intitulé de l'article :** Survey on the status of coccidiosis and the different prophylaxies foe its control in the wilaya of Blida (Algeria).

**Revue :** Agricultura **Catégorie :** B

**Remarque:** la revue "Agricultura" ne figure pas dans les listes établies par la DGRSDT. Cependant, elle était citée avant la catégorisation des revues en date du 31/01/2023 (Edition 2021): Date de soumission : 24/01/2023 - Publication en ligne : 19/07/2023.

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

Qualité	Nom & prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Pr. OUABED Asmahan	<b>Pr</b>	<b>Université de Tiaret</b>
<b>Encadrant</b>	Pr. NIAR Abdellatif	<b>Pr</b>	<b>Université de Tiaret</b>
<b>Co-Encadrant</b>	Pr. GUETARNI Djamel	<b>Pr</b>	<b>Université de Blida 1</b>
<b>Examineur</b>	Pr. ZIAM Hocine	<b>Pr</b>	<b>Université de Blida 1</b>
<b>Examineur</b>	Dr. BOUDRA Abdellatif	<b>MCA</b>	<b>Université de Tiaret</b>
<b>Examinatrice</b>	Dr. MOHAMED SAID Ramdane	<b>MCA</b>	<b>Université de Blida 1</b>

**C- Le doctorant MERABTI Karim** inscrit en 7ème année, d'un doctorat classique à l'université Ibn Khaldoun de Tiaret en **filière " Sciences de la Nature et de la Vie"** avec pour intitulé de la thèse de doctorat: "**inventaire des lichens épiphytes des cédraies de la région de Hodna (M'sila, Algérie)** " avec pour directeur de thèse **Pr. REBBAS Khellaf de l'université de de M'sila** et qui est Co-encadré par **AIT HAMMOU Mohammed** de l'université de Tiaret

**Intitulé de l'article :** inventory of epiphytic lichens in the cedars of Ouanougha and Maadid (Mounts of Hodna , Algeria)

**Revue :** Journal of EcoAgriTourism **Catégorie :** B

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

Qualité	Nom & prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Pr. MIARA Mohamed Djamel	<b>Pr</b>	<b>Université de Tiaret</b>
<b>Encadrant</b>	Pr. REBBAS Khellaf	<b>Pr</b>	<b>Université de M'sila</b>
<b>Co- Encadrant</b>	Pr. AIT HAMMOU Mohammed	<b>Pr</b>	<b>Université de Tiaret</b>

Examineur	Pr. BENDIF Hamdi	Pr	Université de M'sila
Examinatrice	Dr. CHAFAA Meriem	MCA	Université de Tiaret
Examineur	Dr. HARIR Mohamed	MCA	Université USTO- Oran

**D- La doctorante Abdelhamid kawter** inscrite en 9ème année, d'un doctorat LMD à la Faculté SNV de l'université Ibn Khaldoun de Tiaret, en Spécialité "Adaptation et Productivité des Plantes Cultivées" avec pour intitulé de la thèse "La répartition géographique de câprier *Capparis spinosa* L. selon les étages bioclimatiques en Algérie" dont l'autorisation de soutenance a été déposée par Pr. BOUCHENAFI Nadia, son directeur de thèse, Université Ibn Khaldoun de Tiaret et qui est Co-encadré par Pr. MEDERBAL Khalladi, la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV), Université Ibn Khaldoun de Tiaret.

**- Identification de la publication :**

Nom de la Revue : Biodiversity Journal, -Catégorie : B  
 -Url de la revue/article : <https://doi.org/10.31396/Biodiv.Jour.2022>.

ISSN : 2039- 0408..(Online), ISSN : . 2039- 0394.. (Print)

DGRSDT: liste « All databases » de Thomson Reuters (journal list N°3162)

:Intitulé de la Publication : "Assessment of morphological variability of leaves and fruits of three natural populations of wild caper (*Capparis spinosa* L.) in western Algeria- (Doctorante=1<sup>er</sup> Auteur)

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

Qualité	Nom & prénom	Grade	Etablissement
Présidente	Mme REGAGBA Zineb	Pr	Université de Tiaret
Encadrant	Mme BOUCHENAFI Nadia	Pr	Université de Tiaret
Co-Encadrant	Mr MEDERBEL Khalladi	Pr	Université de Tiaret.
Examinatrice	Mme REZZOUG Waffa	Pr	Université de Tiaret.
Examineur	Mr BELKHODJA Moulay	Pr	Université d'Oran 1
Examineur	Mr LARID Mohamed	Pr	Université de Mostaganem

**Remarque:**

Renouvellement de l'avis favorable pour l'autorisation de soutenance de doctorat pour la doctorante **ABDELHAMID Kawter**, sur la base de pièces justificatives (dossier médical). Il est à noter que la doctorante a déjà obtenu une autorisation précédente mais n'a pas soutenu sa thèse, comme indiqué dans le PV du CSF qui a validé sa première demande de soutenance (N°13/CSF/FSNV/23 du 03/05/2023). Cette décision s'est limitée uniquement à la validation des membres du jury, (conformément à la décision rectorale du mois de juin), mais qui n'ont pas été sollicités pour l'expertise de la thèse.

**3 . Validation des photocopiés de cours et des cours en ligne**

**3.1. Validation des photocopiés de cours expertisés**

- ◆ Les membres présents du CSF ont émis **un avis favorable** pour la validation des photocopiés suivants de cours ayant été expertisé favorablement:

Auteur	Titre du cours	Nom de l'expert	Avis des experts
Dr. Otmane Abdelkader	Climatologie	Pr. Rezzoug W (U. Tiaret)	favorable
		Pr. Bouchenafa N (U. Tiaret)	favorable
Dr. Dahlia Fatima	Grandes cultures	Dr. Gharabi Dhia (U. Tiaret)	favorable
		Dr. Boufares Khaled (U. Tiaret)	favorable
Dr. Dahlia Fatima	Génétique quantitative	Pr. Adda Ahmed (U. Tiaret)	favorable
		Dr. Barrouagui Soria	favorable
Pr. Hassani Abdelkrim	Ecophysiologie végétale et notion de stress	Dr. Mokhfi Fatima	favorable
		Dr. Boufares Khaled	favorable
Dr. Barrouagui Soria	"Bases moléculaires et fonctionnement du Génome"	Dr. Dahlia Fatima (MCA)	favorable
		Mr. Maghni benchohra (MCA)	favorable

**3.2. Désignation des experts pour photocopiés de cours.**

Les membres des deux CSD ont étudié et examiné les photocopiés de cours qui ont été déposés au niveau de leurs départements et/ou envoyés aux présidentes des deux CSD, en version numérique.

Les auteurs, les intitulés des cours, les spécialités ciblées, ainsi que les enseignants experts proposés sont présentés dans le tableau suivant :

Auteur	Titre du cours	spécialités ciblées	Noms des experts
Dr. Otmane Abdelkader	Hydrochimie I	M1 Hydrogéologie	Pr. Kadi Samir (U. Tiaret) Dr. Mouchara Nabil (U. Tiaret)
Dr. Zerkaoui Laidia	Stratigraphie	L2 Géologie appliquée	Dr. Otmane AEK. (U. Tiaret) Dr. Mebarki Kaddour (U. Tiaret)
Dr. Boutouga Fateh	Hydrologie	L3 S T U	Dr. Aibout Farid (U. Tiaret) Dr. Zerkaoui Laidia (U. Tiaret)
Dr. Khadem Hafidha	Aliments et bases de la technologie alimentaire.	L2 Sciences alimentaires	Dr. Mihoub Fatma (U. Tiaret) Dr. Abbes Abdelhak (U. Tiaret)
Dr. Boussâada Djelloul	Agronomie II	L2: Sciences agronomiques	Dr. Berrayeh Mohamed (U. Tiaret) Pr. Guemour Djillali. (U. Tiaret)
Dr. Bouzid Assia	Biologie moléculaire	Master 1: Génétique moléculaire et améliorations des plantes	Dr. Boussaid Mohamed (U. Tiaret) Dr. Dahlia Fatima (U. Tiaret)
Dr. Bouzid Assia	Ressources phyto-génétiques des écosystèmes steppiques et sahariens	Master 1: Écosystèmes steppiques et sahariens	Dr. Negadi Mohamed (U. Tiaret) Dr. Saidi Boubakr (U. Tiaret)
Dr. Soualem Samira	Plant biotechnology and in vitro culture	L3: biotechnologie végétale- M1 génétique moléculaire	Pr. Adda Ahmed (U. Tiaret) Dr. Nehila Afaf (U. Tiaret)
Dr. Boubakeur Badra Dr. Kkadem Hafidha	Microbial Engineering	M1 Microbiologie appliquée	Dr. Mihoub Fatma (U. Tiaret) Dr. Kaddar Bachir (U. Tiaret)

### 3.3. Validation des cours en ligne

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

Enseignant	Intitulé du Cours	Etudiants concernés
Dr. LAIDIA ZERKAOUI (06 cours)	Stratigraphie (Cours+TD)	L2- Tronc commun Géologie -STU
	Hydrodynamique Souterraine I (Cours+TD)	M1-Hydrogéologie -STU
	Géologie (TP+TD)	L1-Tronc commun- SNV
	Hydrodynamique Souterraine II (Cours+TD)	M1-Hydrogéologie -STU
	Hydrodynamique (Cours+TD)	L3-Hydrogéologie Appliquée-STU
	Hydraulique générale (Cours+TD+TP)	L3- Eau et Sol- -Science Agronomie- NTAA
Dr. GHARABI Dhia (8 cours)	Biodiversité et changements globaux (Anglais) (cours + TD)	L3 écologie environnement
	Biodiversité et changements globaux (Français) (cours + TD)	L3 écologie environnement
	Biologie Végétale (cours + TP)	1ère Année Tronc commun
	Génétique (cours + TD)	2ème Année licence
	Entreprenariat (cours + TD)	L3 production des végétaux
	Entreprenariat (cours + TD)	L3 production végétale
	Ressources phyto-génétiques et faunistiques (cours + TD + TP)	2ème Master écosystèmes steppiques et sahariens
Arboriculture fruitière et viticulture	Master 1 Production végétale	
Dr. BENMHIDI Hamou	Mathématiques et statistiques (cours + TD)	L1- SNV
	Biostatistiques (cours + TD)	L2 Sciences agronomiques

(04 cours)	Biostatistiques (cours + TD)	L2 sciences alimentaires
	Mathématiques1 (cours + TD)	1 année Ingénieur agronomie
Dr.CHAHBAR Safia (03 cours)	Communication (cours)	M1 protection des végétaux
	Communication (cours)	M1 production végétale
	Communication (cours)	M1 génétique moléculaire et amélioration des plantes
Dr.SOUALEM Samira (03 cours)	Biologie cellulaire végétale (cours)	L3 Biotechnologie Végétale et amélioration des plantes
	Biotechnologie végétale appliquée (cours en anglais)	M1 génétique moléculaire et amélioration des plantes
	Biologie cellulaire végétale (cours en anglais)	L3 Biotechnologie végétale et amélioration des plantes
Dr. BOUZID Assia (02 cours)	Ressources phylogénétiques des écosystèmes steppiques et sahariens (cours )	Master 1 Écosystèmes steppiques et sahariens
	biologie moléculaire (cours)	Master 1 Génétique moléculaire et améliorations des plantes
Dr.MOKHFI Fatima (03 cours)	Méthode de travail (cours)	L2 Biologie
	Bioremédiation (cours)	M2 Biotechnologie microbienne
	Cultures industrielles (cours)	M1 Production végétale
Dr.MAGHNI Benchohra (07 cours)	Génomique et proteomique égetale I (cours)	Master1.Génétique moleculaire et amélioration des plantes
	Génétique et Dynamique des populations (cours+TD)	Master.1. Infectiologie
	Génomique et Protéomique II (cours)	Master.1. Génétique Moléculaire et Amélioration des Plantes
	Génétique et Dynamique des populations (cours+TD)	Master.1. Génétique Moléculaire et Amélioration des Plantes
	Génétique (cours)	L2.Sciences Alimentaires
	Génétique (cours)	L2 .Biotechnologies
	Biologie Moléculaire (cours)	L3. Biotechnologie végétale et amélioration des plantes
Pr. BOUMAAZA Boualem (03 cours)	Epidémiologie des maladies parasitaires des végétaux (cours + TD)	M1 Protection des végétaux
	Champignons et bactéries transmis par les semences (cours)	M1 Protection des végétaux
	Législation (cours)	M1 Protection des végétaux
Dr.KADDAR Bachir (01 cours)	Biostatistiques (cours + TD)	L1- Médecine
Pr. ACEM Kamel (08 cours)	Gestion des sous produits en industries agroalimentaires (cours)	Master 2 Agroalimentaire et contrôle de qualité
	Propriétés physicochimiques et fonctionnelles des aliments (cours)	Master 1 Agroalimentaire et contrôle de qualité
	Analyse des matières alimentaires (cours)	L3 Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité
	Analyse des aliments (cours)	Master 1 Toxicologie et sécurité alimentaire
	Techniques d'analyse (cours)	Master 2 Biologie moléculaire et cellulaire
	Valorisation des plantes d'intérêt (cours)	M1 Biologie moléculaire et cellulaire
	Analyse des aliments (cours)	L3 Biologie moléculaire
	Structure, diversité et fonction des biomolécules (cours)	L3 Biologie moléculaire

Dr. YAHIAOUI Oum El Chikh (02 cours)	Anglais (cours)	L1 - Agronomie
	Anglais (cours)	M2 Infectiologie
Dr. MOKHTARI Sara (01 cours)	Physiologie animale (Cours)	L 2 Tronc Commun (LMD), Filière Science alimentaire
Dr. MEZOUAR Djamila (02 cours)	Nutrition et diététique (cours)	Master 2 Infectiologie
	Techniques d'analyse appliquées à l'agroalimentaire (cours)	Master 1 Agroalimentaire et contrôle de qualité
Dr. SENOUCI Hayet (02 cours)	protection des forêts (cours)	L3 Foresterie
	Planification et gestion de la lutte intégrée (cours)	L3 protection des végétaux
Dr. GUIDOUM Khaled azzeddine (04 cours)	Immunopathologie (cours)	M1 infectiologie
	Embryologie (cours)	L3 production animale
	Expérimentation animale (cours)	L3 production animale
Dr.ZERROUKI Mimouna (02 cours)	Ecophysiologie végétale (cours)	M1 Biodiversité et écologie végétale
	Amélioration des grandes cultures (cours)	M1 génétique moléculaire et amélioration des plantes
Dr. OTMANE Abdelkader (02 cours)	Hydrologie générale (cours + TD)	Master 1 - Hydrogéologie
	Hydrochimie et protection de la ressource (cours + TD)	L3 - Géologie appliquée
Dr.CHAFAA Meriem (02 cours)	Anglais scientifique 2 (cours)	M1 - hydrogéologie
	Législation environnementale (cours)	M1- Ecologie animale
Dr. AZZAOU Mohamed Essalah (02 cours)	Entreprenariat et Gestion des Projets	L3 Foresterie
	Méthode de Travail et Terminologie 2	L1 Sciences de la Nature et de la Vie
Dr.BOUTOUGA Fateh (01 cours)	Géodynamique Globale et Métamorphisme (cours)	3eme année en Géologie appliquée : Hydrogéologie

#### 4- Divers:

##### 4.1- Confirmation des enseignants

a) Les membres présents du CSF ont approuvé l'**avis favorable** émis par les membres du CSD - NTAA (PV N°02- FSNV/NTAA/23/24), et **ont validé la confirmation, au poste d'enseignant, grade « Maître assistant classe B », de Mr. BERRANI Abdelkader** sur la base du PV d'installation, signé par M le Recteur de l'université en date du 1<sup>er</sup> mars 2023, et avoir pris avis de M le Chef de département, sur le sérieux, l'assiduité et le comportement exemplaire, de l'enseignant en question.

b) Les membres présents du CSF ont approuvé l'**avis favorable** émis par les membres du CSD - SNV (Réf. : PVCSD/FSNV10/2024), et **ont validé la confirmation, au poste d'enseignante, grade « Maître assistant classe B »** (01/03/2024), **de Mme. DERROUCHE Imene (Annexe de Ksar Chellala)** sur la base de l'attestation de fin de stage établie par le Directeur de l'Annexe de Ksar Chellala et cosigné par le Doyen de la Faculté SNV- Université Ibn Khaldoun de Tiaret.

##### 4.2- Autorisation d'absence pour manifestation scientifique:

a) Les membres présents du CSF ont émis **un avis favorable** pour la demande d'autorisation d'absence (accompagné d'une **lettre d'invitation**) déposée par les enseignants suivants : Pr. SARMOUM Mohamed, Pr. DOUKANI Koula et Dr. ZERROUKI Dehbia de la Faculté SNV, Université Ibn khaldoun de Tiaret.

Participants	Intitulé de la manifestation scientifique internationale	Pays
Pr. SARMOUM Mohamed	Un cours intitulé: "Management strategies to improve the resilience of Mediterranean forests". Université de Zaragoza (Espagne) du 15 au 20 avril 2024.	Espagne

Pr. DOUKANI Koula	The 10th International Mediterranean symposium on medicinal and aromatic plants (MESMAP- 10), université d'Istanbul du 25- 27 Avril 2024	Turquie
Dr. ZERROUKI Dehbia	The 10th International Mediterranean symposium on medicinal and aromatic plants (MESMAP- 10), université d'Istanbul du 25- 27 Avril 2024	Turquie



**b) Concernant Dr. AMEUR Mohamed**, de la Faculté SNV, Université Ibn khaldoun de Tiaret, les membres présents du CSF ont émis **un avis favorable** pour sa demande d'autorisation d'absence pour un stage **en Allemagne du 15 Avril 2024 au 30 Avril 2024**, afin de finaliser sa thèse de Doctorat. **Il est à noter qu'il effectuera ce stage avec ses propres moyens financiers.**

#### **.4.3 Manifestation scientifique :**

Les membres du CSF, **sont favorables**, pour l'organisation d'**un séminaire international**, qui s'intitule: "**The Second International Seminar of Microbiology : Functional Micro-ecology in the Service of Living Systems (2<sup>nd</sup> ISM - FMSLS).**" Prévu **pour le 23 et 24 Avril 2025** à la Faculté SNV, de Tiaret organisé par **Dr. YEZLI Wassim**, Enseignant-chercheur de la Faculté SNV, université Ibn khaldoun de Tiaret.

#### **.4.4. Ouverture d'un nouveau Laboratoire à la faculté SNV (levé de réserves):**

Une demande d'ouverture d'un nouveau laboratoire a été traité et validé lors de la réunion du CSF N°2 de l'année 2022/2023 en date **19/02/2023 (Ref: 12/CSF/FSNV/2023)** sous réserve de **modifier son intitulé pour éviter la redondance avec d'autres laboratoires en activité.**

**Dr. YEZLI Wassim**, Enseignant-chercheur de la Faculté SNV, université Ibn khaldoun de Tiaret et **nouveau directeur de ce laboratoire (en remplacement Dr. BOUBAKEUR Badra)**, nous a proposé un canevas réajusté avec:

**Un nouvel intitulé " Microbiologie computationnelle et appliquée "** علم الأحياء الدقيقة الحاسوبية و التطبيقية  
**Au lieu de « Microbiologie, Biotechnologie et Santé du vivant »**

Localisé à la Faculté des Sciences de Nature et de la Vie. Ce laboratoire compte quatre équipes avec un effectif de 21 chercheurs.

Les membres présents ont réexaminé le canevas et **ont validé** l'Ouverture de ce nouveau Laboratoire

#### **4.5 . Changement de destination**

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

- Pour la **Doctorante SEBAAT Chahrazed**, doctorante en troisième année à la faculté SNV de l'Université de Tiaret, changement de destination **de l'Espagne vers la France** par conséquent de la **Zone (A) vers la Zone (A)** concernant un stage de courte durée (30 Jours) de l'exercice 2023 **validé par le CSF.**

- Pour la **Doctorante LARBI Nor El Houda**, doctorante en troisième année à la faculté SNV de l'Université de Tiaret, changement de destination **de l'Espagne vers la France** par conséquent de la **Zone (A) vers la Zone (A)** concernant un stage de courte durée (30 Jours) de l'exercice 2023 **validé par le CSF.**

- Pour la **Doctorante HIBA NOUR El Houda**, doctorante en troisième année à la faculté SNV de l'Université de Tiaret, changement de destination **de l'Espagne vers la France** par conséquent de la **Zone (A) vers la Zone (A)** concernant un stage de courte durée (30 Jours) de l'exercice 2023 **validé par le CSF.**

#### **.4.6 . Consommation de stage:**

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

<b>Enseignant</b>	<b>Grade</b>	<b>Pays de destination</b>	<b>Observation</b>
SARMOUM Mohamed	MCA	Espagne	/
DOUKANI Koula	PR	Serbie	/
MILOUA Redouane	PR	Tunisie	/

BENGUIAR Rachida	MCA	Tunisie	/
ALI NEHARI Abdelakder	MCA	France	/
MIARA Mohamed Djamel	MCA	France	/
YEZLI Wassim	MCA	Qatar	/
MANSOURI Dou El Kefel	MCA	Qatar	/
G HARABI Dhia	MCA	Turquie	03 jours non consommés
MOKHTARI Sara	MCB	Turquie	/
GANAOUI Nawel	MCB	Turquie	/
AZZAOUI Mohamed Essalah	MCA	France	/
BOUFARES Khaled	MCA	France	/
BENAMOR Naceur	MCA	Turquie	03 jours non consommés
NEGADI Mohamed	MCA	Italie	05 jours non consommés
KADDAR Bachir	MCA	Espagne	/
ZERKAOUI Laidia	MCB	Tunisie	/
ARABI Zohra	MCA	Turquie	/
ZOUBEIDI Malika	MCA	France	/
BOUSAID Mohamed	PR	Espagne	/
TAIBI Khaled	PR	Espagne	/
SOUDANI Leila	MCA	Allemagne	/
SAFA Omar	MCA	Estonie	/
BOUACHA Mohamed Islem	MCA	Estonie	/
MOKHFI Fatima Zohra	MCB	Tunisie	/
CHAF AA Meriem	MCA	Allemagne	/
ARABI Rania	Doctorante	Turquie	/
DJEMIL Saida	Ingénieure	Allemagne	/
ABED Samira	Ingénieure	Allemagne	/



**Remarque:** Avant la sortie de ce PV. les Dossiers du Pr. Taibi khaled, Dr. Ali nehari Abdelkader , Dr. Boussaid mohamed et Dr. Ganaoui Nawel ont été complétés

#### 4.7. Présentation des rapports de stage:

La présentation des rapports de stage peut être effectuée soit devant le corps enseignant du département, soit au sein du laboratoire d'affiliation (Conformément aux dispositions de l'arrêté no 255 du 25 février 2024). Ces présentations seront exclusivement réservées aux enseignants-chercheurs et aux doctorants concernés par le thème. **Les membres présents du CSF ont proposé** que le déroulement de cette opération se fasse sous la direction du chef de Département en concertation avec enseignants ayant consommé leur stage qui établiront une liste ou seront mentionné la date, l'horaire, le lieu, ainsi que les modalités de ces présentations.

#### 4.8. Proposition de collaboration des enseignants à la conception des cours en ligne

**Les membres présents du CSF ont approuvé** la proposition de Madame ARABI, membre de la cellule TIC, concernant l'invitation de l'ensemble des enseignants ayant suivi la formation en TIC et pratiques pédagogiques à collaborer avec la cellule TIC existante pour contribuer à la conception des cours en ligne sur la plateforme Moodle de notre faculté. Cette initiative mettra en valeur la contribution des enseignants formés à l'amélioration de l'enseignement en ligne, d'une part et d'autre part, cela facilitera pour les autres enseignant le libre accès de leur cours pour la communauté universitaire.

#### 4.9. Proposition de Révision du programme de la licence "Economie rurale".

Madame **ZOUBEIDI Malika**, présidente du CSD du département de nutrition et de technologie agroalimentaire a évoqué un problème lié au canevas de la licence Economie rurale. En effet, le programme de certains modules n'existe pas et le volume horaire d'autres modules est exagéré par rapport au programme de la matière et des modules qui sont programmés dans la licence et qui nécessitent des pré requis, qui ne seront enseignés qu'en master!

A noter, également, des modules qui sont enseignés dans cette licence et qui sont dans le programme du master de DAA (Développement agricole et agroalimentaire).

**Les membres présents du CSF ont approuvés cette initiative, qui nécessite une éventuelle révision du canevas de cette licence assurée par le responsable de la licence, le chef du domaine et le responsable de la pédagogie.**

#### 4.10. Conditions de recevabilité d'un polycopié de cours:

Les conditions du polycopié et sa présentation sont expliqués dans les Annexes 1, 2 et 3 qui sont joints a ce P.V.

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

Le président du C S F  
**Pr HASSANI Abdelkrim**

Copies transmises à:

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

الأساذ: حساني عبد الكريم  
بولوجيا نباتية  
جامعة ابن خلدون - تيارت

