



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



كلية العلوم الطبيعية والحياة
المجلس العلمي للكلية

Reference : 13/CSF/SNV/2023

Procès-verbal du Conseil Scientifique de la Faculté N°1
De l'année universitaire 2023 / 2024
Mercredi 08 Novembre 2023)



Le Huit du mois de Novembre de l'an deux mille vingt trois, à 13H30 s'est tenue une réunion du conseil scientifique de la faculté des sciences de la nature et de la vie en session ordinaire N°1, 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. Kadi samir | Vice doyen de la faculté chargé 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 Benbegarra mourad | Chef de Département SNV | |
| 8. Dr Sarmoum Mohamed | Chef de Département NTAA (invité) | |
| 9. Dr. Yazli wassim | Représentant les enseignants rang magistral Dpt NTAA | |
| 10. Dr Boubekeur A/aziz... | Représentant des enseignants Maitres Assistants | |
| 11. Mr Dahmani Walid | Représentant des enseignants Maitres Assistants | |
| 12. Dr Chafaa Meriem | Représentante des enseignants rang magistral Dpt SNV | |
| 13. Dr Miara Djamel | Représentant des enseignants rang magistral Dpt SNV | |
| 14. Dr Acem Kamel | Directeur de laboratoire de recherche | |
| 15. Pr. Dellal Abdelkader | Directeur de laboratoire de recherche | |
| 16. Pr. Regagba Zineb | Directrice de laboratoire de recherche | |
| 17. Mr Ait Amrane Abdesselem | Responsable de la bibliothèque de la faculté | |
| 18. Dr. Azzaoui salaheddine | Chef de Département STU (invité) | |
| 19. Pr.Taibi khaled | Directeur de laboratoire de recherche (invité) | |

Après avoir constaté que le quorum était atteint, le président a ouvert la séance de travail en souhaitant la bienvenue aux membres présents du CSF et en leur souhaitant aussi une bonne reprise pour la nouvelle **année universitaire 2023 / 2024** puis le président de séance a tenu à rappeler quelques points du règlement, à savoir:

- Tout point non traité lors de la réunion, ne doit pas être cité dans le PV final de la réunion
 - Dans des cas particuliers jugés urgents, la sous commission siègera pour les étudier;
- ✦ La Sous commission est composé du Président du conseil scientifique, du chef de Département et du président de CSD concernés, des deux vices doyen et un membre élu de chaque Département.

Ordre du jour :

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

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

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



a) Système LMD (18) - Département NTAA

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

| Inscription 3 ^{ème} année LMD (03 Doctorants) | | | |
|--|----------------------|--|--|
| | Nom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur/ de thèse/Co Directeur) | Intitulé de la thèse |
| 01 | LARBI Nor elhouda | Pr. MEDERBAL Khalladi (Univ. Tiaret) Dr. BENSATTALLAH Tayeb (MCA) (Univ. Tiaret) | Utilisation de la télédétection aérospatiale et de SIG pour la cartographie des zones agro écologiques homogènes. |
| 02 | HIBA Nour elhouda | Pr. MEDERBAL Khalladi (Univ. Tiaret) Dr. BENSATTALLAH Tayeb (MCA) | Elaboration d'un SIG (Système d'information géographique) dédié à la mise en valeur des terres agricoles et au développement intégré et durable des agro écosystèmes. |
| 03 | SEBAAT Chahrazed | Pr. MEDERBAL Khalladi (Univ. Tiaret) 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 5 ^{ème} année LMD (07) | | | |
|---|--|--|-------------|
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur) | Intitulé de la thèse | Observation |
| 1- Mennai Ahmed | M. Louacini Brahim (Univ.Tiaret) Mme Chaker Houd Kahina | Régimes de brebis à base d'association cactus-Atriplex. Incidence sur la digestibilité, le niveau d'alimentation, glycémie, urémie et gain de poids des agneaux | R A S |
| 2- Difallah Abdelkader | M. Bencherif Slimane/ Mme Zoubeidi malika | Emergence ,développement et perspectives de l'arboriculture fruitière dans les hauts plateaux de Algérie | R A S |
| 3- Abidi Fatima | Mme Zoubeidi malika (Univ.Tiaret) M. Dahane Azzedine: | Les enjeux du changement climatique sur la production agricole en Algérie : transition vers la durabilité | R A S |
| 4 – Fentazi Nasreddine | M. 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 | R A S |

| | | | |
|---------------------------|---|--|-------|
| 5 - Messaoudi Amina | Mme Labdelli Fatiha (Univ.Tiaret) Mme Adamou Malika | Evaluation de l'état nutritionnel potassique des cultures annuelles. Cas du blé sous climat méditerranéen. | R A S |
| 6- Belgandi Nour el houda | M. Dellal Abdelkader (Univ.Tiaret) Hedia H | Etude de l'effet des caractéristiques physicochimiques et biologiques du sol sur la qualité d'huile d'olive dans la wilaya d'Elbayadh. | R A S |
| 7- Bakhti Yamina | M. Larid Mohamed (Univ.Mostaganem) M. Hassani Abdelkrim(Univ.Tiaret) | Impacts des couverts végétaux forestières sur les propriétés physico-chimiques, hydriques et biologiques des sols en milieu semi-aride: Cas de la région de Mostaganem (Nord-Ouest, Algérie) | R A S |

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



| Réinscription 6 ^{ème} année LMD (07) | | | |
|---|---|--|-------------|
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur) | Intitulé de la thèse | Observation |
| 1-Derradji Khalida | M Kouadria Mostefa (Univ.Tiaret) M. 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 | R A S |
| 2-Selmani Omelkheir | Mme Meliani Samia (Univ.Tiaret) Mme Koudri Mokhtaria | L'influence de l'amélioration génétique sur les performances productives de la population de la lapine locale | R A S |
| 3-Ait abdesslam Moncef | Mme Ouabed Asmahan (Univ.Tiaret) M Bounaceur Farid (Univ.Tissemsilt) | Bio écologie des chiroptères dans quelques biotopes de l'Est algérien (Le constantinois) et leur intérêt en agriculture. | R A S |
| 4- Sarni chafiaa | Mr Bencherif Slimane (Univ.Djelfa) Mme Zoubeidi malika (Univ.Tiaret) | Perspectives de la filière oléicole en Algérie. Etude comparative des performances et de la compétitivité en Kabylie et dans les hauts plateaux. | R A S |
| 5- 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. | R A S |
| 6-Hoceini Mélia | Pr Houali Karim (Univ.Tizi ousou) Dr Boussoum mohand ouidir (Univ.Tiaret) | Rhizosphère du Quercus suler.l .métabolites secondaires et activités biologiques. | R A S |
| 7- Ait Abderrahim Sabrina | M Boussaid Mohamed (Univ.Tiaret) M Sassi Mohamed (U.Tiaret) | Isolement et caractérisation des rhizobactéries promotrices de la croissance des plantes soumises à la salinité | R A S |

| Réinscription en 7 ^{ème} année LMD (01) | | | |
|--|---|--|--|
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur) | Intitulé de la thèse | Observation |
| Hakem Lakhdar | Pr. Bouchenafa Nadia | Rôle de l'activité de la biomasse microbienne dans le potentiel azoté des sols sous céréales et sous cultures de légumineuses (Lentilles). | S/réserve de justifier le Manque de la 6^{ème} inscription. |

b) Réinscription système classique (08) - Département NTAA

| Réinscription 3 ^{ème} année (01) | | | |
|--|---|--|-------------|
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur) | Intitulé de la thèse | Observation |
| Mr Zedek Mohamed | Mr Bouharaoua RT/ Mr Sassi Mohamed (Univ.Tiaret) | Influence de la densité et du type de peuplement sur le dépérissement du cedrus atlantica Manetti dans le parc national de Theniet El Had | R A S |
| Réinscription 5 ^{ème} année (01) | | | |
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| Kious Chahrazed | Mr Maatoug M'hamed (Univ.Tiaret) | Etude de l'évolution de la désertification dans la wilaya de Tiaret à l'aide du SIG. | R A S |
| Réinscription 7 ^{ème} année (01) | | | |
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur) | Intitulé de la thèse | Observation |
| 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. | R A S |
| Réinscription 8 ^{ème} année (01) | | | |
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur- Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| Ounes Mohamed | M. Dahane Azzedine (Univ.Tiaret) | Contribution du secteur agricole dans le cadre de la relance économique en Algérie : défis et perspectives. | R A S |
| Réinscription 9 ^{ème} année (02) | | | |
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| Bourbatache Mansour | Mr Hassani Abdelkrim (Univ.Tiaret) | Développement d'une nouvelle méthode sur les niveaux critiques de flux de l'ozone. Réponse de rendement et blessures sur deux variétés de haricot (R 156) et (R 123). | R A S |
| Teggar Naima | Mr Hassani Abdelkrim (Univ.Tiaret) Mme 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. | R A S |
| Réinscription 10 ^{ème} année (01) | | | |
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| Naimi Souhila | M Dellal Abdelkader (Univ.Tiaret) | Impact de l'épandage des boues résiduaires sur un sol irrigué en semi-aride (région de Tiaret). Evaluation du risque de pollution par les éléments traces métalliques. | R A S |

B. Doctorants du Département SNV (Sciences biologiques):

Les membres du Conseil Scientifique de Faculté ont validé la réinscription des doctorants (système classique et LMD) du Département SNV au titre de l'année universitaire 2022-2023:

a) Système LMD (31) - Département SNV



A. -Formation doctorale (2021-2022): Spécialité Ecologie et Environnement (11 Doctorants)

| Inscription 3ème année LMD (11 Doctorants) | | | |
|--|--|---|-------------|
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| KELKOULI Nouredine | 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) | R A S |
| ARABI Rania | Dr. CHAFAA Meriem (U. Tiaret) Dr. SOUDANI Leila (Univ. Tiaret) | Caractérisations chimiques et activités biologiques des extraits de quelques plantes aromatiques et médicinales dans différents biotopes de la région de Tiaret (Algérie) | R A S |
| BOUZROURA Meriem | Dr. SOUDANI Leila (Univ. Tiaret) Dr. CHAFAA Meriem (Univ. Tiaret) | Qualité physicochimique, pollution métallique et organique des compartiments eau/sédiments des barrages de la région de M'sila (Algérie) | R A S |
| NOUAR Ilyes Hocine | Pr. MAATOUG Mhamed (Univ. Tiaret) Dr. SAFA Omar (Univ. Tiaret) | Extraction et identification des composés chimiques des huiles essentielles d' <i>Arbutus unedo L</i> dans différents biotopes de l'ouest Algérien. | R A S |
| DAHMANI Soumia | Dr. AZZAOUI Mohamed (Univ. Tiaret) Dr. SAFA Omar (Univ. Tiaret) | 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) | R A S |
| KOURAK Kaddour | Dr. AZZAOUI Mohamed Essalah (Univ.Tiaret) Dr. HELLAL Tijania (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 | R A S |
| TAHAR CHAOUCH Larbi | Dr. OMAR Yamina (Univ. Tiaret) Dr. BERREYAH Mohamed (Univ. Tiaret) | Impact des facteurs anthropiques sur la faune des zones humides de la région de Tiaret et Batna | R A S |
| MOHAMMEDI Brahim | Pr. MAATOUG Mhamed (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. | R A S |
| ATTOU Khadidja | Dr. CHAFAA Meriem (Univ. Tiaret) Dr. SOUDANI Leila (Univ. Tiaret) | Etude des caractéristiques hydro-agricoles du périmètre de Dahmouni - Tiaret (Algérie) | R A S |
| AMEDJKOUH 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 | R A S |
| ADDA Messaouda | Dr. OMAR Yamina (Univ. Tiaret) Pr. DOUKANI Koula (Univ. Tiaret) | Etude et caractérisation physico-chimique des huiles essentielles de quelques plantes spontanées dans la région de Tiaret (Algérie) | R A S |

Vu les articles 33 et 47 de l'arrêté N° 28 du 09 janvier 2022 fixant les modalités d'accès et d'organisation de la formation de troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de doctorat, les membres du CSD ont donné un avis favorable approuvé par les membres du CSF:

a) pour le changement de Co-Directeur de thèse ; Dr. BERREYAH Mohamed par Dr. BOUAM Idriss (Maitre de Conférences A) de l'Université de Batna 2 du doctorant TAHAR CHAOUCH Larbi inscrit en deuxième année (2022-2023) Ecologie et Environnement.

b) Aussi, pour la modification de l'intitulé de thèse de Doctorat du doctorant NOUAR Ilyes Hocine inscrit en deuxième année (2022-2023) Ecologie et Environnement ; « Extraction et identification des composés chimiques des huiles essentielles d'*Acacia farnesiana* et de *Pistacia lentiscus* dans différents biotopes dans la région de Tiaret » au lieu de « Extraction et identification des composés chimiques des huiles essentielles d'*Arbutus unedo* L. dans différents biotopes dans la région de Tiaret ». (Réf : PV N° 07 du 19 octobre 2023 de la réunion du Comité de Formation Doctorale "Ecologie et Environnement")

- A. Formation doctorale (2021-2022): Spécialité Biodiversité et Sécurité alimentaire (01 Doctorant)

| Inscription 3 ^{ème} année LMD (01 Doctorant) | | | |
|---|---------------------------|---|--|
| | Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur de thèse/Co Directeur) | Intitulé de la thèse |
| 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). |

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

| Réinscription 6 ^{ème} année LMD (08) Spécialité "Biologie Moléculaire et Cellulaire" | | | |
|--|--|---|-------------|
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| 1- Djahafi Asma | Dr. Ait abderrahim Leila (Univ. Tiaret) Pr. Taibi Khaled (Univ. Tiaret) | Etude de l'effet cytotoxique et génotoxique de quelques plantes médicinales en Algérie | R A S |
| 2- Yazid Amar | Dr. Boussaid Mohamed (Univ. Tiaret) Dr. Mebarkil lakhdar (Univ. Béchar) | Etude phytochimique et activités biologiques de quelques plantes médicinales du genre <i>Haloxylon</i> (Hammada) en Algérie | R A S |
| Spécialité " Génétique Moléculaire et Amélioration des Plantes " | | | |
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| 1- Taibi Fadhila | Dr. Boussaid Mohamed (Univ. Tiaret) Pr. Taibi Khaled (Univ. Tiaret) | Caractérisation de la variabilité morphologique et moléculaire du cèdre de l'Atlas <i>Cedrus atlantica Manetti</i> en Algérie | R A S |
| 2- Zoubida Billal | Pr. Taibi Khaled (Univ. Tiaret) Dr. Ait abderrahim Leila (Univ. Tiaret) | Caractérisation de la variabilité morphologique et moléculaire du genévrier oxycèdre <i>Juniperus oxycedrus</i> en Algérie | R A S |
| 3- Toumi Sanaa | Pr. Acem Kamel (Univ. Tiaret) Dr. Abdelhamid Djamel (Univ. Tissemsilt) | Phytochimie et propriétés nutri-fonctionnelles de la pulpe du caroubier (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) | R A S |
| Spécialité " Microbiologie Appliquée " | | | |
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| 1- Meknassi Khadidja | Dr. Ait abderrahim Leila (Univ. Tiaret) Pr. Sassi Mohamed (U. Tiaret) | Elaboration de consortiums microbiens pour la bioremédiation de sols pollués par les hydrocarbures pétroliers | R A S |
| 2- Mansouri Abdeldjallil | Dr. Ziani Kaddour (Univ. Saida) Pr. Sassi Mohamed | Biosorption par une biomasse fongique des micropolluants inorganiques (Pb) et organiques | R A S |

| | | | |
|--------------------|---|---|-------|
| | (Univ.Tiaret) | (résidus d'antibiotiques et pesticides) et l'évaluation de leur bio-toxicité | |
| 3- Bouattou Khalid | Dr. Ali Nehari Abdelkader (Univ.Tiaret) | Caractérisation des Azollas de l'Ouest Algérien et évaluation de leurs activités biologiques. | R A S |

Réinscription 7^{ème} année LMD (02)

| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
|---------------------------|---|---|-------------|
| 1- Rais Hanane | Pr. Acem Kamel (Univ.Tiaret) | Caractérisation et valorisation des lactosérums bruts et traités dans les mousses alimentaires | R A S |
| 2- Benabdellah Halima | Pr. Benaraba Rachida (Univ.Tiaret) Dr. Belarbi Mostefa (Univ.Tiaret) | Conception et réalisation d'un biocapteur pour l'évaluation de la variation du stress oxydant appliqué à un modèle expérimental du syndrome métabolique | R A S |

Réinscription 8^{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 | Observation |
|---------------------------|--|---|-------------|
| 1- 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 | R.A.S |

Réinscription 8^{ème} année LMD (02) Spécialité " Biotechnologie Alimentaire "

| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
|---------------------------|--|--|-------------|
| 1- Ayad Noura | Pr. Benaraba Rachida (Univ.Tiaret) Dr. Hemida Houari (Univ.Tiaret) | Etude de l'effet préventif et cardioprotecteur de <i>Cinnamomum zeylanicum</i> et/ou <i>Zingiber officinale</i> et/ou <i>Artemisia herba-alba</i> Asso contre les désordres métaboliques et le stress oxydatif associés à l'obésité nutritionnellement induites chez le rat Wistar | R A S |
| 2- Ould amer Imane | Dr Selles Sidi Med Ammar (Univ.Tiaret) Dr. Hocine Laredj (Univ.Tiaret) | Effet de l'ail « <i>Allium sativum</i> L. » sur la flore buccale | R A S |

Réinscription 9^{ème} année LMD (03)

Spécialité "-Adaptation et Productivité des Plantes Cultivées "

| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
|---------------------------|---|---|-------------|
| 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>) | R A S |
| 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 | R A S |
| 3. Abdelhamid Kawther | Dr. Bouchenafa Nadia (Univ.Tiaret) Pr. Mederbal Khalladi (Univ.Tiaret) | La répartition géographique de câprier <i>Capparis spinosa</i> L. selon les étages bioclimatiques en Algérie | R A S |

Réinscription 9^{ème} année LMD (02)

Spécialité " Biologie de la Conservation et Développement Durable "

| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
|---------------------------|---|---|-------------|
| 1. Abdalli Wahiba | Pr. Niar Abdellatif (Univ.Tiaret) | Détection des résidus d'antibiotiques dans le lait de vache dans la région de Tiaret | R A S |
| 2. Fodil Lamia | Pr. Ouabed Asmahan (Univ.Tiaret) | Bioécologie du porc épic (<i>Hystrix cristata</i>) dans la région de Tissemsilt et Tiaret | R A S |

| | Pr. Bounaceur Farid (Univ. Tissemsilt) | | |
|---|---|---|-------------|
| Réinscription 10^{ème} année LMD (01) Spécialité " Adaptation et Productivité des Plantes Cultivées "" | | | |
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| 1. Felouah Oum Cheikh | Pr. Adda Ahmed (Univ. Tiaret) | Etude des effets du déficit hydrique sur la régulation de croissance de la plante blé dur | |

| Réinscription 10^{ème} année LMD (02) Spécialité " Ecologie et Préservation des Ecosystèmes Terrestres "" | | | |
|--|---|--|-------------|
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| 1. Maazouz Sarah | Pr. Ait hammou Mohamed (Univ. Tiaret) | Aspect taxonomiques et appliqués des lichens de la région de Tlemcen | R A S |

b) Système Classique (18) - Département SNV

| Réinscription 4^{ème} année Classique (02) | | | |
|---|--|---|-------------|
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| 1. Slimani Nawel | Dr. 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) | R.A.S. |
| 2. Khalfa Hanane | Dr. Bendif Hamdi (Univ. M'sila) Pr. Miara Med Djamel (Univ. Tiaret) | Etude ethnobotanique, phytochimie et activités biologiques des plantes médicinales de la région de Boussaâda, M'sila | R.A.S. |

b) Système Classique (15) - Département SNV

| Réinscription 7^{ème} année Classique (05) | | | |
|---|---|---|-------------|
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| Boukhellout Salah | Dr. Taibi Khaled (Univ. Tiaret) | Evaluation des enjeux sanitaires et environnementaux liés à la réutilisation des eaux usées dans l'Agriculture urbaine : cas du barrage de Dahmouni (Tiaret-Algérie) | R.A.S. |
| Merabti Karim | Pr. Rebbas Khellaf (Univ. M'sila) Dr. Ait hamou Mohamed (Univ. Tiaret) | Inventaire des lichens épiphytes des cédraies de la région de HODNA (M'sila, Algérie) | R.A.S. |
| Abid Mohamed El Amine | Pr. Bouchenafa Nadia (Univ. Tiaret) Dr. Ayache Abbassia (Univ. SBA) | Diagnostic phytoécologique et proposition d'aménagement hydroagricole : cas de la zone de Oued Touil-Ksar Chellala | R.A.S. |
| Chadli Souhila | Pr. Dellal Abdelkader (Univ. Tiaret) Pr. Bechari Nour El Islam (Univ. USTHB) | Etude comparative de la variabilité de l'indice NDVI et de la variabilité climatique en Algérie | R.A.S. |
| Boudali Souad | Pr. Benaraba Rachida (Univ. Tiaret) 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 | R.A.S. |



| Réinscription 8 ^{ème} année Classique (02) | | | |
|---|---|---|-------------|
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| 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) | R.A.S. |
| 2. Benkhattou Mohamed | Pr. TAIBI Khaled (Univ .Tiaret) | Etude diachronique de la diversité floristique dans la zone orientale Chott Chergui | |

| Réinscription 9 ^{ème} année Classique (02) | | | |
|---|--|---|-------------|
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| 1. Hamza Lahouaria | Pr. Mederbal Khalladi (Univ.Tiaret) Pr.Regagba Zineb (U.Tiaret) | Diagnostic écologique et valorisation pastorale d' <i>Atriplex halimus</i> dans la région de Mostaganem (Algérie) | R.A.S. |
| 2. Bensaadi Nawel | Pr. Maatoug Mohamed (Univ.Tiaret) | Extraction, détermination et valorisation des huiles essentielles de Thuya de Maghreb (<i>Tetraclinis articulata</i> (Vall) Masters) | R.A.S. |

| Réinscription 10 ^{ème} année Classique (03) | | | |
|--|---|--|-------------|
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| 1. Hezil Nadia | Pr. Niar Abdellatif (Univ.Tiaret) Pr. Guetarni Djamel (Univ.Blida) | Maitrise du risque coccidien en élevages avicoles par prophylaxie biologique | R.A.S. |
| 2. Meliani Kaddour | Pr. Oulbachir Karima (Univ.Tiaret) | L'impact de l'utilisation d'un herbicide de pinoxaden sur l'environnement de la région de Tiaret | |
| 3. Adda M'hamed | Pr. Adda Ahmed (Univ.Tiaret) Dr. Merah Othmane (Univ.Toulouse -France) | Effet du déficit hydrique sur la composition des huiles de la coriandre et leurs effets biocides | R.A.S. |

| Réinscription 11 ^{ème} année Classique (01) | | | |
|--|---|--|-------------|
| Nom et Prénom (Doctorant) | Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse) | Intitulé de la thèse | Observation |
| 1. Gourari Benali | Pr. Bounnaceur Farid (Univ.Tissemsilt) | Contribution à l'étude de l'avifaune aquatique du Chott Chergui Oriental | R.A.S. |

Lors de la réunion, il a été noté que l'étudiante DEROUICHE Fatma, devant se réinscrire en 7^{ème} année de doctorat en système classique, n'a pas encore déposé son dossier d'inscription auprès du service de post-graduation. La doctorante est encadrée par le Dr AMIRAT Mokhtar et travaille sur le thème : « *Etude du risque de contamination des eaux par les fientes de poulet de chair dans la région de Tiaret* ». Le comité souligne l'importance de respecter les délais d'inscription pour assurer la progression régulière des études doctorales. Il est convenu que des mesures seront prises pour rappeler à l'étudiante l'importance de compléter les formalités administratives dans les délais impartis afin de garantir la continuité de ses travaux de recherche.

2. Validation des photocopies de cours et des cours en ligne:

2.1- Validation de recevabilité des photocopies de cours

♦ Les membres présents du CSF ont approuvés la décision des membres du Comité Scientifique du Département NTAA qui ont jugé recevables les photocopies et on désigné les experts :

| Enseignant | Titre du cours | Etudiants concernés | Les Experts |
|-----------------------|----------------|------------------------|---|
| Dr. Otmane Abdelkader | Climatologie | L3- Géologie Appliquée | Mme. Rezzoug W /Univ Tiaret (Pr) Mme. Bouchenafa N /Univ Tiaret (Pr) |

| | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| | | | Mr. Benahmed M / Univ Tiaret (MCA) |
| Dr. Dahlia Fatima | Grandes cultures | M1- Production vegetale | Mme. Gharabi Dhia (MAA) Mr. Boufares Khaled (MCA) |
| Dr. Dahlia Fatima | Génétique quantitative | M1-Génétique Moléculaire et Amélioration des Plantes | Mr. Boussaid Mohamed (MCA) Mr. Adda ahmed (Pr.) Mme Berrouaghi soria (MCA) |
| Dr. Berrouaghi soria (MCA) | Génétique: "Bases moléculaires et fonctionnement du Génome" | L2- Sciences Biologiques | Dr. Dahlia Fatima (MCA) Mr. Maghni benchohra (MCA) |

2.2- Validation des polycopiés de cours expertisés

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

| Enseignant | Titre du cours | Les Experts |
|-----------------------|--|--|
| Dr. MEZOUAR Djamilia | Recherche et développement des produits de santé | Pr. Hemida houari (Univ Tiaret) Dr. Boubekeur Badra (MCA) |
| Pr. HASSANI Abdelkrim | Ecophysiologie végétale et notion de stress | Mme. Mokhfi Fatima (MCA) Mr. Boufares Khaled (MCA) |

2-3- Validation des cours en ligne

Sur la base des attestations (الأشهاد) de cours en ligne délivrés et cosignés par Mr le Doyen et Mr le chef du Domaine SNV de la Faculté SNV, université de Tiaret, les membres du CSF ont validé les cours en ligne suivants :

| Enseignant | Intitulé du Cours | Etudiants concernés |
|-------------------|---|--|
| Dr. OMAR Yamina | Cours- "Méthodes d'étude des peuplements" | - L3 - Foresterie |
| | Cours- Méthodes d'instrumentation Appliquée aux sciences de l'environnement | M1- Ecologie Fondamentale et Appliquée |
| | Cours - Environnement et développement durable | L2- Ecologie-Environnement |
| Dr. KADDAR Bachir | Cours - Informatique | - L3 - Agro-ecologie |
| | Basic of Remote sensing and GIS | M1- Agriculture de Précision |
| | Informatique (Cours et TP) Biostatistiques | L3- Parasitologie- SC. Biologiques |
| | (Cours et TP) Biostatistiques | M1- Ecosystèmes steppiques et Sahariens |
| | (Cours et TP) Biostatistiques | M1- Ecologie Fondamentale et Appliquée |
| Dr. YEZLI Wassim | Cours - Microbiologie digestive | M1 - Toxicologie et Sécurité alimentaire |
| | Cours - Microbiologie | L2 - Sciences agronomiques |
| | Cours - Mycologie | L3- Parasitologie- SC. Biologiques |
| | Eléments de génétique Moléculaire des Microorganismes | L3 - Biologie Moléculaire |
| | Mycologie- Algologie-Virologie | L3- Microbiologie |
| | Eléments de génétique Moléculaire des Microorganismes | L3 - Biotechnologie microbienne |
| Dr. KADI Samir | (Cours) Chimie générale | L1- SNV |
| | (Cours et TP) Chimie générale | L1- SNV |
| | (Cours) Traitement des effluents industriels | M2 - Biotechnologie |

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Dr. BENSALD Mohamed Ouassini | (Cours et TP) Physique I | L1- STU |
| | (Cours et TP) Physique | L1- SNV |
| | (Cours) Informatique | L3 - Géologie appliquée |
| | (Cours) Informatique 2 | L1- STU |
| | Cours-Méthodologie de Recherche Scientifique | M2- DAAA (Dypt Agricole- Agro Alimentaire) |
| | (Cours et TP) BioPhysique | L2- Ecologie-Environnement |
| Dr. AZZAOU Mohamed Essalah, | Cours-Méthode de Travail et Terminologie | L1- SNV |
| Dr. ARABI Zohra | Cours-Méthode de Travail et Terminologie 1 | L1- SNV |
| | (Cours). Entreprenariat et gestion de projet | M2 - Agroalimentaire et contrôle de qualité |
| | (Cours) Télédétection et SIG | M1- Ecologie Fondamentale et Appliquée |
| Dr. BOUBAKEUR Badra | (Cours et TD) Microbiologie générale, | L2 - Biotechnologie |
| | (Cours et TP) -Procédés de Fermentation | M1- Microbiologie Appliquée |
| Dr. MEZOUAR Djamila | Cours - Risques et Toxicité des Aliments | M1- Biotechnologie Agro-Alimentaire et contrôle de qualité |
| | Cours - Santé publique | M1- Infectiologie |
| Pr. HASSANI Abdelkrim | (Cours) Biologie Cellulaire | L1- SNV |
| | (Cours) Biologie Végétale | L1- SNV |
| | (Cours et TD) Amélioration des plantes | - M1 - Agro-écologie |
| Dr. YAHYAOU Oumhikh | Cours -Techniques de Communication | L1- SNV |
| | Cours- Anglais | M2 -Hydrogéologie |
| Dr. DAHLIA Fatima | (Cours et TD) Génétique quantitative | M1- Génétique Moléculaire et Amélioration des plantes |
| | (Cours et TD) Génétique | L2- Biologie |
| | (Cours- TP) - Biométrie et Expérimentation Agricole | L3- Protection des Végétaux |
| | (Cours et TD) Génétique | L2- Agronomie |
| | (Cours) Amélioration Génétique des Plantes | L3- Production végétale |
| | (Cours) - Grandes cultures | L3- Production végétale |
| | (Cours- TP) - Expérimentation Agricole | L3- Production végétale |
| Dr. SARMOUM Mohamed | (Cours) - Eléments de la Biodiversité | M2 - Biodiversité et écologie végétale |
| | (Cours) - Ecologie Générale | L2- Biologie |
| | (Cours) - Paléoécologie | Master 1- Ecologie Animale |
| | (Cours) - Taxonomie évolutive | M1 - Biodiversité et écologie végétale |
| Dr. MOKHTARI Sarra | (Cours) Physiologie animale | L2- Agronomie |
| | (Cours) Nutrition et système alimentaire | L2 - Sciences Alimentaires |
| Dr. MANSOURI Dou El kefl | (Cours) BIO-INFORMATIQUE | M1- Infectiologie |
| | (Cours) Biostatistiques | L3- Parasitologie- SC. Biologiques |
| | (Cours) Biostatistiques 2 | M1- Microbiologie Appliquée |
| | (Cours) INFORMATIQUE | L3- Parasitologie- SC. Biologiques |
| | (Cours) INFORMATIQUE | - L3 - Agro-ecologie |
| | (Cours) Informatique 3 | L2- Géologie |
| | (Cours) Optimizing computer vision algorithms and real-time implementation | M2- Agriculture de Précision |
| | (Cours) Biostatistiques | L3- Microbiologie |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Dr. MAAMAR Benchohra | (Cours) Plant ecophysiology | M1- Agriculture de Précision |
| | (Cours) General Ecology | L2- Agronomie |
| | (Cours) Ecologie générale | L2- Agronomie |
| Dr. SENOUCI Hayet | (Cours et TD) Conservation du sol | M1- Biodiversité et écologie végétale |
| | Cours- Interactions microorganismes micropollution | M1-Biotechnologie microbienne |
| | (Cours- TD) - Principaux bioagresseurs | L3- Protection des Végétaux |
| Dr. GUIDOUM Khaled azzeddine | (Cours) Maitrise en Epidemiologie | L3- Parasitologie- SC. Biologiques |
| | (Cours) Immunopathologie | M1- Infectiologie |
| | (Cours) - Expérimentation Animale | L3- Production Animale |
| | (Cours) - Embryologie | M1- Production Animale |
| Dr. ALI-NEHARI Abdelkader | (Cours) - Biotechnologie Alimentaire et bioconversion | M2 Toxicologie et sécurité alimentaire |
| | (Cours) - Aliments et Biotechnologies | M2 Agroalimentaire et contrôle de qualité |
| | (Cours) - Biotechnologies et Applications | L2 Biotechnologie |

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

A- La doctorante **KHALFA Hanane** inscrite en 4ème 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 : " **Etude ethnobotanique, phytochimie et activités biologiques des plantes médicinales de la région de Boussaâda, M'sila** " dont l'autorisation de soutenance a été déposé par **Pr. BENDIF Hamdi**, son directeur de thèse de L'Université de Msila et qui est Co-encadré par **Pr. MIARA Med Djamel** de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV), Université Ibn Khaldoun de Tiaret

Intitulé de l'article : Uses profile of medicinal plants by the people in the rural area of Bousaada, (M'sila province, south est of Algeria.

Revue : Journal of EcoAgriTourism

Catégorie : B (All database)

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 |
|--------------|-------------------------|-------|--|
| Président | Pr. MAATOUG M'hamed | Pr | Université de Tiaret |
| Encadrant | Pr. BENDIF Hamdi | Pr | Université de Msila |
| Co-Encadrant | Pr. MIARA Med Djamel | Pr | Université de Tiaret |
| Examineur | Pr. REBBAS Khellaf | Pr | Université de Msila |
| Examineur | Pr. AIT HAMMOU Mohamed | Pr | Université de Tiaret |
| Examinatrice | Dr. MAHDJOUR Choumaissa | MCA | Ecole Supérieure des Sciences Biologiques (ESSBO) Oran |

B- Le doctorant **GOURARI Benali** inscrit en 11ème 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: " **Contribution à l'étude de l'avifaune aquatique du Chott Chergui Oriental** " avec pour directeur de thèse **Pr. Bounaceur Farid** de l'université de Tissemsilt.

Intitulé de l'article : Status de protection et de conservation de l'avifaune recensée dans le chott Ech chergui oriental (Algérie occidentale)

Revue : Agrobiologia

Catégorie : B (All database)

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

| Qualité | Nom & prénom | Grade | Etablissement |
|--------------|-----------------------|-------|--------------------------|
| Président | Pr. ACEM Kamel, | Pr | Université de Tiaret |
| Encadrant | Pr. BOUNACER Farid, | Pr | Université de Tissemsilt |
| Examineur | Dr. ABDELHAMID Djamel | MCA | Université de Tissemsilt |
| Examineur | Dr. BENAMOR Nacer | MCA | Université de Tiaret |
| Examinatrice | Dr. SENOUCI Hayet | MCA | Université de Tiaret |
| Examineur | Dr. GUEMOU Laid | MCA | Université de Tissemsilt |

C- La doctorante **OULD AMEUR Imane** inscrite en 8ème année, d'un doctorat LMD à la Faculté SNV de l'université Ibn Khaldoun de Tiaret, en Spécialité "**Biotechnologie Alimentaire**" avec pour intitulé de la thèse " **Effet de l'ail « *Allium sativum L.* » sur la flore buccale**" dont l'autorisation de soutenance a été déposé par Dr.SELLES Sidi mohamed ammar, son directeur de thèse de l'Ecole Vétérinaire, **Université Ibn Khaldoun de Tiaret** et qui est Co-encadré par Dr. LAAREDJ Hocine, la **Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV), Université Ibn Khaldoun de Tiaret.**

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

| Qualité | Nom & prénom | Grade | Etablissement |
|--------------|---------------------------|-------|----------------------|
| Président | MIHOUB Fatma | MCA | Université de Tiaret |
| Encadrant | SELLES Sidi mohamed ammar | MCA | Université de Tiaret |
| Co-Encadrant | LAAREDJ Hocine | MCA | Université de Tiaret |
| Examineur | ZIANI Kaddour | Pr | Université de Saida |
| Examineur | BELHAMITTI Belkacem tahar | MCA | Université de Tiaret |
| Examineur | ADLI Djallel eddine | Pr | Université de Saida |

4. Divers:

4.1.-Manifestation scientifique:

a) Manifestation scientifique 01:

Les membres du CSF, **sont favorables**, pour le changement de date demandé par **Dr. OMAR Yamina**, Enseignante-chercheur de la Faculté SNV, université Ibn khaldoun de Tiaret, concernant la programmation du colloque qu'elle préside (PV N°13 du CSF en date du 25/06/2023) qui s'intitule: "**1^{er} Colloque National sur les zones humides**" prévu pour les **01 et 02 Février 2024** et qui est **reporté au 24 et 25 avril 2024** soutenu par le laboratoire "d'Agrobiotechnologie et de Nutrition en Zones Semi-Arides (LANZA)" de la Faculté SNV de Tiaret.

b) Manifestation scientifique 02:

Les membres du CSF, **sont favorables**, pour l'organisation d'un **séminaire national**, qui s'intitule: "**La lutte contre la désertification et restauration des parcours steppiques algériens : état des lieux, contraintes et perspectives de valorisation des ressources phylogénétiques.**" Prévue pour le **8 et 9 Mai 2024** à la Faculté SNV, de Tiaret organisé par **Dr. AZZAOUI Mohamed Essalah**, Enseignant-chercheur de la Faculté SNV, université Ibn khaldoun de Tiaret et soutenu par le Laboratoire "d'Agrobiotechnologie et de Nutrition en Zones Semi-Arides (LANZA)" de la Faculté SNV de Tiaret.

4.2- Autorisation d'absence pour participation a un séminaire scientifique international

| Enseignant | Intitulé du séminaire | lieu |
|--------------------|---|---------|
| Dr. DELLAL Mohamed | Séminaire du réseau "TREASURE" à Hammamet - du 14 au 16 Novembre 2023 | Tunisie |
| Dr. YEZLI Wassim | Séminaire international scientifique Tuniso-Algérien: Valorisation des ressources Naturelles et Biosurveillance A l'Hôtel Amir Palace - Monastir du 20 au 22 Déc. 2023 (Oran-Monastir 19/12/2023 puis Monastir-Oran 23/12/2023) | Tunisie |

| | | |
|---------------------------------|--|---------|
| Dr. MANSOURI Dou El kefl | Séminaire international scientifique Tuniso-Algérien: Valorisation des ressources Naturelles et Biosurveillance A l'Hôtel Amir Palace - Monastir du 20 au 22 Déc. 2023 (Oran-Monastir 19/12/2023 puis Monastir-Oran 23/12/2023) | Tunisie |
| Dr. KADDAR Bachir | Séminaire international scientifique Tuniso-Algérien: Valorisation des ressources Naturelles et Biosurveillance A l'Hôtel Amir Palace - Monastir du 20 au 22 Déc. 2023 (Oran-Monastir 19/12/2023 puis Monastir-Oran 23/12/2023) | Tunisie |
| Dr. MILOUA Redouane | Séminaire international scientifique Tuniso-Algérien: Valorisation des ressources Naturelles et Biosurveillance A l'Hôtel Amir Palace - Monastir du 20 au 22 Déc. 2023 (Oran-Monastir 19/12/2023 puis Monastir-Oran 23/12/2023) | Tunisie |
| Dr. BENSAID Mohamed Ouassini | Séminaire international scientifique Tuniso-Algérien: Valorisation des ressources Naturelles et Biosurveillance A l'Hôtel Amir Palace - Monastir du 20 au 22 Déc. 2023 (Oran-Monastir 19/12/2023 puis Monastir-Oran 23/12/2023) | Tunisie |
| Dr. CHADLI Souhila (MAA) | L'Union Méditerranéenne de Géosciences- Meeting Annuel- Istanbul du 26 au 30 Novembre 2023 | Turquie |
| Pr. BOUMAAZA | Séminaire international scientifique | Chine |



4.3- Changement de destination

- Pour le Dr BOUSSAID Mohamed, Enseignant- chercheur à la faculté SNV de l'Université de Tiaret, changement de destination de l'Allemagne vers l'Espagne par conséquent de la Zone (A) vers la Zone (A) concernant un stage de courte durée (15 Jours) de l'exercice 2023 validé par le CSF.

- Pour le Pr HASSANI Abdelkrim, Enseignant- chercheur à la faculté SNV de l'Université de Tiaret, changement de destination de l'Egypte vers la Turquie par conséquent de la Zone (B) vers la Zone (B) concernant un stage de courte durée (10 Jours) de l'exercice 2023 validé par le CSF.

- Pour le Dr YEZLI Wassim, Enseignant- chercheur à la faculté SNV de l'Université de Tiaret, changement de destination de la Turquie vers le Qatar par conséquent de la Zone (B) vers la Zone (A) concernant un stage de courte durée (10 Jours) de l'exercice 2023 validé par le CSF.

- Pour le Dr MANSOURI Dou El Kefel, Enseignant- chercheur à la faculté SNV de l'Université de Tiaret, changement de destination de la Turquie vers le Qatar par conséquent de la Zone (B) vers la Zone (A) concernant un stage de courte durée (10 Jours) de l'exercice 2023 validé par le CSF.

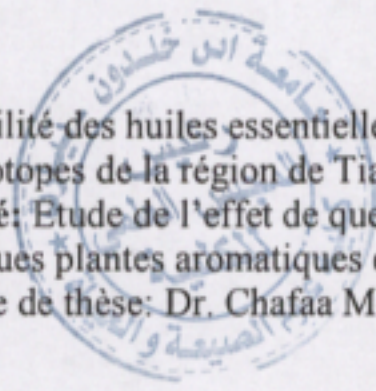
4.4- Consommation de stage:

| Enseignant | Grade | Pays de destination | Observation |
|--------------------------------|-----------|---------------------|-----------------|
| Dr GUIDOUM Khaled Azzeddine | MCB | ESPAGNE | Dossier complet |
| Dr. BENAMOR Nacer | MCA | TURQUIE | Dossier complet |
| Dr FETOUHI Bekhaled | MCA | FRANCE | Dossier complet |
| ZOUBIDA Bilal | Doctorant | ALLEMAGNE | Dossier complet |
| AIT ABDESSELEM Moncef | Doctorant | FRANCE | Dossier complet |

| | | | |
|----------|------------|---------|-----------------|
| MEKNASSI | Doctorante | TURQUIE | Dossier complet |
|----------|------------|---------|-----------------|

4.5- Reformulation d'un intitulé de Thèse de doctorat:

"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) - Doctorante **Slimani Nawel**, 4^{ème} année Classique Ancien intitulé: Etude de l'effet de quelques paramètres environnementaux sur la variabilité des huiles essentielles de quelques plantes aromatiques et médicinales dans différents biotopes de la région de Tiaret (Algérie)- Directrice de thèse: Dr. Chafaa Meriem (Univ.Tiaret) et Co-Directrice de thèse Pr. Doukani Koula (Univ.Tiaret)



4.6- Atelier de lancement des activités du projet de recherche:

Suite à la demande émanant du **Pr. DELLAL Abdelkader**, Les membres du CSF, sont favorables, pour le lancement de l'atelier des activités du projet de recherche de l'équipe mixte (Université de Tiaret et Université Oran 1) programmé pour le 28/11/2023.

L'intitulé du projet : "**Intelligence artificielle appliquée à la céréaliculture**".

4.7- Election du directeur du " Laboratoire de Géomatique et Développement durable (LGéo2D)

Après consultation du PV de réunion en date du 07/11/2023 du conseil du **Laboratoire de Géomatique et Développement durable (LGéo2D) (code : W0611600)** présidée par Madame Regagba Zineb (Pr.) ayant pour ordre du jour l'élection du directeur de Laboratoire pour la période quadriennale du 19/12/2023 au 18 / 12 /2027 et l'élection d'un nouveau chef de projet PRFU du Pr. Mederbel Khaladi, et sur la base des décisions des chefs d'équipe de ce laboratoire, les membres du CSF ont validés:

- ◆ **la Reconstitution** de Mme Regagba Zineb (Pr.) comme Directrice du **Laboratoire de Géomatique et Développement durable (LGéo2D)**, pour la période quadriennale du 19/12/2023 au 18 / 12 /2027
- ◆ L'élection de Mme Regagba Zineb (Pr.) comme **nouveau Chef de projet PRFU** (code D00L02UN140120200004) du Pr. Mederbel Khaladi.

4-8. Avant-projet de réglementation de la bibliothèque de la Faculté SNV:

Les membres du CSF, ont approuvés, Le responsable de la bibliothèque de la Faculté SNV, Mr Ait Amrane Abdesselem, pour sa proposition (ci-joint) d'un avant projet de règlement intérieur de la bibliothèque concernant les étudiants des quatre départements et l'annexe de Médecine de la faculté SNV.

4-9. Mise en marche et Utilisation du GC / MS

Selon les **membres du CSF** de la Faculté SNV, il est urgent de contacter les ingénieurs et Techniciens de Laboratoires des spécialités pour proposer à ceux qui seront **intéressé et compétents** un stage de formation de courte durée en Algérie ou à l'Etranger concernant la **mise en marche, l'utilisation et l'entretien** de l'appareil GC / MS (de l'anglais Gas chromatography-mass spectrometry) ou la **chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse**.

4-10. Fin de taches, reconduction et désignation des responsables de spécialité

Les membres du CSF, ont validés le tableau, établis par Mr. le Doyen, de la Fin de Tache, de la reconduction et de la désignation de certains **responsables de spécialité de la Faculté SNV** suite à des mandats qui sont parvenus à terme comme suit :

| | Spécialité | Fin de Tache | Reconduction | Nouveau Responsable |
|---------|-------------------------------------|--------------|--------------------|---------------------|
| Licence | Agro écologie | / | Bouazza Khaldia | / |
| Master | Toxicologie et Sécurité Alimentaire | / | Yezli Wassim (MCA) | / |

| | | | | |
|-----------------|---|-----------------|--------------------------------|-----------------------|
| | Microbiologie Appliquée | / | Hocine Laaredj (MCA) | / |
| | Biotechnologie Microbienne | / | Ali Nehari AEK (MCA) | / |
| | Production animale | / | Bensaid Mohamed Ouassini (MCA) | / |
| Filière | Sciences Agronomiques | / | Ounes Mohamed (MAA) | / |
| | Géographie et Aménagement du territoire | / | / | Benkhetou AEK (MAA) |
| | Géologie | / | / | Mouchara Nabil (MAA) |
| Chef de Domaine | Sciences de la Nature et de la Vie | Adda Ahmed (Pr) | / | Guemour Djillali (Pr) |

Enfin, Tous les points à l'ordre du jour discutés, la réunion fut clôturée à 16h30mn.

Remarque: Ce P.V. du CSF qui est le PV final comporte 16 pages.

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

