



PROCES VERBAL DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE SNV

Réf : PV N° 01 CSF/ SNV 2024

L'an deux mille vingt-quatre et le dix-huit du mois de novembre à 9h, s'est tenue la première réunion ordinaire du conseil scientifique de la faculté des sciences de la nature et de la vie afin de débattre les points arrêtés à l'ordre du jour :

- Installation des membres du nouveau conseil scientifique de la faculté (Rappel de ses prérogatives et validation du règlement intérieur) ;
- Mise à fin de tâches et désignation de nouveaux responsables de filières et de spécialités (Licences et Masters) ;
- Divers.

Etaient présents : (Se référer à la feuille de présence en fin du présent PV)

Après ouverture de la séance par Monsieur le Doyen de la faculté et accueil des membres en leur souhaitant la bienvenue, les remerciant d'avoir accepté de faire partie de ce conseil et rappelant la liste nominative des membres, selon l'arrêté ministériel N°1085 du 26 septembre 2024, la parole a été directement passée à madame la présidente pour entamer le traitement des différents points arrêtés à l'ordre du jour.

I. Rappel des prérogatives du CSF et validation du règlement intérieur.

Après lecture du journal officiel de la république algérienne N° 51 du 25 jourmada Ethania 1424 correspondant au 24 Aout 2003, notamment ses articles 45 et 46 et conformément au décret exécutif N° 3-279 du 23 Aout 2003 fixant les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université et de l'arrêté N° 53 du 5 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté, l'amendement du règlement fut constaté (9 volets et 21 articles) et il est annexé au présent procès-verbal. **Annexe I**

II. Fin de tâches et désignation de nouveaux responsables :

Les membres du CSF ont eu à étudier les dossiers des enseignants responsables de filières, de licences et de masters dont les mandats pondront fin et a examiné les demandes de nouvelles candidatures à ces postes.

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF



Sachant que monsieur le Doyen est seul, habilité à accepter ou refuser ces candidatures, les désignations ont été effectué et sont portées sur le tableau suivant :

Tableau, fin de tâche et désignation de nouveau responsables

Désignation	Spécialité	Fin de Tâche	Reconduction	Nouveau Responsable
Licence	Biologie Moléculaire	Ali Abderrahim Lella (Pr)		Tadj Abdelkader (MAA)
	Biotechnologie Végétale et Amélioration des Plantes	Mansour Dou El Kefel (MCA)		Chahbar Safia (MCA)
	Economie rurale	Dahane Azzedine (Départ en retraite)		Mme Mohdeb Samra (MAB)
	Biochimie			Mezouar Djamilia (MCA)
	Technologie Agro- Alimentaire et Contrôle de Qualité	Mezouar Djamilia		Dellal Mohamed
Master	Foresterie			Senouci Hayet (MCA)
	Développement Agricole et Agro-Alimentaire	Arabi Zohra (MCA)		M Chohri Mohamed (MAA)
	Agriculture de Précision		M Bouacha Islem (MCA)	M Bouacha Islem (MCA)
	Ecosystèmes Steppiques et Sahariens		Negadi Mohamed (MCA)	Negadi Mohamed (MCA)
Filière	Biologie	Labdelli Fatiha		Berrani AEK
	Sciences Alimentaires		Mme Moulay Meriem (MCA)	Mme Moulay Meriem (MCA)
	Biotechnologies	Boussaid Mohamed (Pr)		Berrabah Hichem
	Géologie		Mouchara Nabil (MAA)	Mouchara Nabil (MAA)

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV, PV N° 1 du CSF



Suggestions :

- Les membres du CSF, notamment monsieur le Doyen, propose la création d'un département SNV, qui s'occupera du tronc commun. Cette suggestion pourrait bien alléger le travail fastidieux au niveaux des autres départements.
- Les membres du CSF ont également insisté sur la mise en place d'une commission chargée de l'étude et l'évaluation des dossiers mis en ligne sur la plateforme et destinés à être validés par le CSF. En effet, cela permettra d'aider le secrétariat de la PG et d'impliquer chaque département dans le traitement des dossiers relevant de sa responsabilité. Ladite commission sera constituée des adjoints chef de département, chargés de la poste graduation et de la vice doyenne de la PG.

III. Divers:

3.1- Changement de destination.

Les membres du conseil scientifique de la faculté, ont pris acte de plusieurs demandes de changement de destinations, pour le déroulement des stages de courtes durées, exprimées par des enseignants bénéficiaires de stages de perfectionnement au titre des exercices 2023 et 2024.

Les membres du conseil, à l'unanimité, ont donné des avis favorables à ces demandes. Le détail concernant les enseignants et les destinations est résumé dans le tableau suivant :

Nom /Prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination	Durée / Exercice	Observation
Dr MEZOUAR Djamilia	Portugal	Egypte	15 Jours / 2023	Zone A vers Zone B Remboursement
Dr Dhia GHARABI	France	Turquie	10 Jours / 2024	// // //
Dr MAAMAR Benchohra	Italie	Tunisie	// // //	// // //
Dr Zohra ARABI	Canada	Turquie	// // //	Zone B vers Zone B Aucun remboursement
Dr BOUSSADA Djelloul	Turquie	Quatar	// // //	// // //
Dr ZOUBEIDI Malika	RWANDA	France	// // //	Zone B vers Zone A Aucun remboursement

3.2 - Validation de cours en ligne.

Sur la base des attestations (الأشهاد) de cours en ligne délivrées et cosignées par Mr le Doyen de la faculté et Mr le chef du Domaine SNV de l'université Ibn Khaldoun de Tيارت, les membres du CSF ont validé les cours en ligne suivants :

Université Ibn Khaldoun Tيارت
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF



Enseignant	Intitulé du Cours	Etudiants concernés
Dr. ZERROUKI Dehbia	Dégradation de la faune et de la flore	Master 2 – Ecologie fondamentale et appliquée
	Dégradation de la faune et de la flore	Master 1 – Ecologie fondamentale et appliquée
Dr. ALI NEHARI Abdelkader	Bbioprocess	M1 Master Biotechnologie microbienne
	Aliments et biotechnologie	Master 2 – Agroalimentaire et contrôle de qualité
	Biotechnologie alimentaire et bioconversion	Master 2- Toxicologie et sécurité alimentaire
	Biotechnologie et applications	L2- Biotechnologie
Dr. DELLAL Mohamed	Biostatistique (descriptive statistics)	M1- Agroalimentaire et contrôle de qualité
	Biostatistique (correlation and linear regression))	M1- Agroalimentaire et contrôle de qualité
Dr. BENMHIDI Hammou	Mathématique et statistique : fonction d'une variable réelle	L1 tronc commun
Dr. MOKHTARI Sarrah	Physiologie animale	L2 sciences agronomiques
Mohamed Abdelhaq ABBES	Aliments et nutriments	M1 Agro-alimentaire et contrôle de qualité
	Tracabilité dans l'agroalimentaire	M1 Agro-alimentaire et contrôle de qualité
	Cours « Contrôle des bioproduits »	M1 Toxicologie et sécurité alimentaire
	Cours « Réglementation, qualité et maîtrise de risques »	M1 Toxicologie et sécurité alimentaire
	Cours « Normes et démarche qualité »	M2 Microbiologie appliquée

3.3 - Validation de polycopiés de cours expertisés

Les membres présents du CSF ont confirmé les avis favorables émis par les deux CSD (EEB et NTAA) quant à la validation des polycopiés de cours suivants, ayant été expertisé favorablement :

Auteurs	Titre du cours	Etudiants ciblés	Experts désignés	Obs
Boufares Khaled	Physiologie Végétale	L2 « Sciences agronomiques et sciences alimentaires »	Pr HASSANI A. Dr SAÏDI B.	AF AF
Laaredj Zazou Khalida	Bioréacteur et procédés de fermentation	M2 « Agroalimentaire et contrôle de qualité »	Dr HOCINE L. Dr Yezli W.	AF AF
LAHOUEL Noureddine	Ecologie de la restauration	M 1 biodiversité et écologie végétale	Pr SARMOUM M - Dr SAÏDI B.	AF AF

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF



3.4 - Consommation de stage :

Les membres du CSF ont pris acte des dossiers de consommation de stage de perfectionnement à l'étrangers. Les dossiers en question sont notés dans le tableau qui suit :

Enseignant	Grade	Pays de destination	Exercice	Observation
Kaddar bachir	MCA	Italie	2024	Dossier complet
BOUFARES KHALED	MCA	Qatar	2024	Dossier complet
Zerrouki Dehbia	MCA	Tunisie	2024	Dossier complet
OMAR Yamina	Pr	Turquie	2024	Dossier complet
MILOUA Redouane	Pr	Tunisie	2024	Dossier complet
LARBI Nor El Houda	Doctorante	France	2023	Dossier complet
SEBAAT Chahrazed	Doctorante	France	2023	Dossier complet

3.5 - Validation de la composante humaine des Laboratoires de recherche

Des travaux préliminaires effectués par les directeurs des laboratoires de recherche de la faculté et leurs chefs d'équipe, portant, vérification, rectification et harmonisation des équipes de recherche constituant respectivement leurs laboratoires, ont facilité la tâche pour les membres du CSF qui ont adopté la composante humaine de l'ensemble des labos, telle que mentionnée en Annexe II

3.6 - Autorisation de soutenance de thèse de Doctorats

Les membres du Conseil Scientifique ont examiné deux demande d'autorisation de soutenance de thèse de doctorat, l'une en sciences et l'autre de 3ème cycle. Les deux dossiers ont reçu des avis favorables, respectivement, des CSD et CFD. Il s'agit de :

- Mme, BENZAADI Nawel inscrite en 10ème année, d'un doctorat en sciences ;
- M MENNAI Ahmed inscrit en 6ème année, d'un doctorat LMD.

Ces deux dossiers répondent aux critères et aux exigences définis pour la soutenance de thèse de Doctorat conformément à :

- La circulaire N°3 du 08 mars 2018 pour le doctorat en sciences ;
- L'arrêté 547 du 02 juin 2016 et la circulaire N°03 du 07 juillet 2019 pour le Doctorat LMD

En conséquence, le CSF émet un avis favorable quant aux deux demandes de soutenance et confirme la composition des deux jurys, tel que présenté en détail en Annexe III.

3.7- Autorisation d'absence pour un stage autofinancé :

Les membres présents du CSF ont émis un avis favorable à la demande exprimée par Mme HAOUZI Roumaissa, relative à une autorisation d'absence pour un stage sans financement, au Centre de biotechnologie de Sfax (Tunisie), pour le mois de Novembre 2024.

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF



A noter, que la candidate a fait signer son autorisation d'absence par monsieur le Chef de département et monsieur le Doyen de la faculté.

3.8 Recrutement de professeurs contractuels

Les membres du CSF ont étudié deux demandes aux postes d'enseignants contractuels pour l'enseignement, dans les masters sciences du sol et développement agricole et agroalimentaire. En effet, en référence à la réglementation en vigueur (Décret 370/96 du 03/11/1996), les membres du CSF ont émis des avis favorables à ces deux demandes. Les candidats concernés sont : Pr DELLAL Abdelkader et Pr DAHANE Azedine.

3.9 – Validation des inscriptions de doctorats (Classique et LMD) :

Il est à noter que les dossiers des candidats inscrits en Doctorat es sciences (Système classique) ont été étudiés et validés par les membres des CSD, chacun prenant soin de vérifier les dossiers relevant de son département. Cependant, les dossiers des candidats inscrits en LMD, ont bien été vérifiés par le service de la poste graduation de la faculté.

Les détails de toutes les inscriptions sont portés dans les tableaux en Annexe IV.

3.10- Paiement du billet établi en 2023 de l'enseignante GANAOUI Nawel

Les membres du CSF ont pris acte du paiement de la facture du billet délivré en 2023 de l'enseignante GANAOUI Nawel. Il s'agit d'un billet référencié : Booking REF : WRNUF, qui devrait être payé en 2023 mais, à cause d'insuffisance financière, le paiement a été retardé et réglé en 2024.

Tous les points arrêtés à l'ordre du jour étant débattus, la séance fut levée à 14h de la même journée.

Présidente du conseil scientifique de la faculté

الأستاذة زويدي مليكة
رئيس المجلس العلمي
الكلية علوم الطبيعة والحياة



Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF



Tiaret le 18/11/2024

1ere réunion du conseil scientifique de la faculté SNV

Feuille de présence

Nom	Prénom	Poste	Emargement
Mme ZOUBEIDI	Malika	Présidente	
M SASSI	Mohamed	Doyen	
M HASSANI	Abdelkarim	Invité (ex président CSF)	
M ZEDEK	Mohamed	Vice doyen	
Mme ARABI	Zohra	Vice doyenne	
M BENBEGUARA	Mourad	Chef de déprt Biologie	
M SARMOUM	Mohamed	Chef de déprt NTAA	
M AZZAOU	Mohamed Saleh	Chef de déprt STU	
M DAHMANI	Walid	Chef de déprt EEB	
Mme DOUKANI	Koula	Présidente esd Biologie	Absence justifiée
Mme GHARABI	Dhia	Présidente esd NTAA	
Mme ZERKAOU	Laidia	Présidente esd STU	
Mme KACHA	Samira	Présidente esd EEB	
M BOUACHA	Mohamed Islem	Directeur de labo	
M ACEM	Kamel	Directeur de labo	Absence justifiée
Mme REGAGBA	Zineb	Directrice de labo	
M TAIBI	Khaled	Directeur de labo	
Mme BOUBEKEUR	Badra	Membre élu	
Mme CHAHBAR	Safia	Membre élu	
Mme OULBACHIR	Karima	Membre élu	
Mme Bouchenafa	Nadia	Membre élu	
BOUCHENAF	Benchohra	Membre élu	
M MECHENI	Radouane	Membre élu	Absent
M MILOUA	Mohamed	Membre élu	
M BERRAYEH	Mohamed	Membre élu	Absent (maladie)
M AMEUR	Farid	Membre élu	Absent
M BELFODJIL	Abdeslem Farid	Responsable	
M AIT AMRANE	Kheira	bibliothèque	
Mme BELHARAB	Kheira	chef personnel.	Bkf (invitée).

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV, PV N° 1 du CSF

18/11/2024

7



ANNEXE I

REGLEMENT INTERIEUR DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE SNV Université Ibn Khaldoune Tiaret

VOLET I – MISSIONS ET PREROGATIVES

Préambules : Conformément aux articles 45 et 46 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 fixant les missions particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université et de l'arrêté n° 53 du 5 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté, le présent règlement intérieur est destiné à préciser les modalités de fonctionnement des conseils scientifiques

Article 1 : Le conseil scientifique de la faculté émet des avis et recommandations sur :

- L'organisation et le contenu des enseignements.
- L'organisation des travaux de recherche.
- Les propositions des programmes de recherches.
- Les propositions de créations ou de suppression de départements et/ou de filières, d'unités et de laboratoires de recherche.
- Les profils et les besoins en enseignants.

Il est en outre chargé :

- D'agréer les sujets de recherche de post graduation et en propose les jurys de soutenance.
- 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 retour.
- Il peut être saisi de toute autre question d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui est soumise par le doyen.

VOLET II – SESSION ET PRESIDENCE DU CONSEIL

Article 2 : Le conseil scientifique de la faculté se réunit en session ordinaire une fois tous les trois (3) mois sur convocation de son président.

Il peut se réunir en session extraordinaire à la demande soit de son président, soit des deux tiers (2/3) de ses membres, soit du doyen de la faculté.

Article 3 : Le président du conseil est chargé :

- D'organiser et d'animer les débats.
- De présenter l'ordre du jour à l'ouverture de la séance.
- De faire respecter le temps d'intervention des membres.
- Peut suspendre provisoirement la séance pour une pause.

Article 4 : En cas d'absence exceptionnelle du président du conseil scientifique de la faculté, le président de séance est choisi parmi les membres présents justifiant du grade le plus élevé. Le procès-verbal est signé conjointement par le président choisi et le secrétaire de séance.

Le président du conseil scientifique de la faculté est tenu d'adopter les résultats des travaux de la séance.

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV, PV N° 1 du CSF



VOLET III – ORDRE DU JOUR ET CONVOCATION

Article 5 : L'ordre du jour des sessions ordinaires est établi par le président du conseil scientifique de la faculté en concertation avec le doyen de la faculté. Les membres peuvent adjoindre toute question lors de l'ouverture de la séance.

Article 6 : les convocations individuelles accompagnées de l'ordre du jour sont transmises aux membres du conseil quinze (15) jours au moins avant la date de la réunion ordinaire et de 72 h à huit (8) jours avant la date de la réunion extraordinaire.

Article 7 : Les convocations sont accompagnées des documents destinés à être examinés par le conseil, si nécessaire (Via la plateforme sauf cas exceptionnel).

VOLET IV – SECRETARIAT DU CONSEIL

Article 8 : Le secrétariat du conseil scientifique de la faculté est assuré par le vice-doyen chargé de la post-graduation, de la recherche et des relations extérieures.

Son rôle est d'assurer le suivi du fonctionnement du conseil et de conserver ses archives.

Il est chargé en outre de :

- La réception et la vérification de la conformité des dossiers soumis à l'avis du conseil.
- La mise à la disposition des membres de toute la documentation nécessaire notamment les textes législatifs pour la bonne tenue des sessions.
- La gestion et la diffusion des procès-verbaux et des extraits verbaux, du conseil scientifique de la faculté (affichage sur site de la faculté, à la demande des intéressés etc....)

VOLET V – GESTION DES REUNIONS ET ASSIDUITE DES MEMBRES

Article 9 : Une session du conseil scientifique de la faculté se tient au quorum des deux tiers (2/3) de ses membres. En l'absence du quorum, le conseil scientifique de la faculté se réunit valablement huit (8) jours après la date prévue quelques soit le nombre de ses membres présents.

Article 10 : Au cas où un membre ne peut assister à une séance du conseil pour une raison valable et justifiée, il doit en informer à l'avance le président.

Article 11 : Après trois (3) absences non justifiées :

- D'un membre élu, le conseil scientifique de la faculté prononce son exclusion. Il est remplacé conformément à la réglementation en vigueur et ne pourra pas se présenter au mandat suivant,
- D'un directeur de laboratoire, le conseil scientifique de la faculté prononce son exclusion.

Dans les deux cas, l'exclusion doit être portée sur le procès-verbal du conseil scientifique.

Article 12 : Les séances du conseil scientifique de la faculté doivent se dérouler dans la sérénité et le respect mutuel.

Article 13 : Les membres sont soumis à l'obligation de réserve et doivent observer une discrétion absolue par rapport aux avis exprimés par les membres. Tout avis adopté et porté sur le procès-verbal du conseil scientifique de la faculté, engage tous ses membres.

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF



Article 14 : Un membre du conseil scientifique de la faculté, concerné directement ou indirectement par un dossier ne peut assister au traitement de celui-ci.

Article 15 : Les avis du conseil scientifique de la faculté sont pris par consensus. En cas d'absence de consensus, constaté par le président, les avis sont votés à la majorité. En cas d'égalité des voix, celle du président est prépondérante.

Article 16 : Le conseil scientifique de la faculté peut consulter ou faire appel à toute personne qui, en raison de ses compétences peut l'aider dans ses travaux.

VOLET VI : TRAITEMENT DES DOSSIERS

Article 17 : Les dossiers, les procès - verbaux et les extraits de PV des comités scientifiques des départements doivent être transmis au secrétariat du conseil scientifique de la faculté dans un délai d'une semaine avant la date de la réunion du conseil, sous format papier et électronique.

VOLET VII : PROCES VERBAL

Article 18 : Les résultats des travaux du conseil sont consignés sur des procès-verbaux transcrits sur un registre spécial, coté et paraphé par le président et déposé au siège de la faculté. Le procès-verbal de réunion est signé par le président et le secrétaire de séance puis communiqué au doyen de la faculté et aux membres dans un délai de quinze (15) jours suivant la date de la réunion. Le doyen de la faculté en fait transmission au recteur et au vice-recteur chargé de la formation supérieure de la post-graduation, de l'habilitation universitaire et de la recherche scientifique.

VOLET VIII : RELATION ENTRE LES INSTANCES SCIENTIFIQUES

Article 19 : La relation entre le comité scientifique du département et le conseil scientifique de la faculté :

- Les ordres du jour du comité scientifique du département et du conseil scientifique de la faculté doivent être harmonisés.
- Les recours doivent être conduits selon l'ordre hiérarchique établi suivant :
 - Comité scientifique du département.
 - Conseil scientifique de la faculté.
 - Conseil scientifique de l'université.

Les avis des organes scientifiques « comité scientifique du département et conseil scientifique de la faculté » doivent être justifiés, précis et sans équivoque.

Article 20 : Les avis et les recommandations du conseil scientifique doivent être adoptés par toutes les instances scientifiques, dans le respect de leurs hiérarchies.

VOLET IX : APPLICATION DU REGLEMENT INTERIEUR

Article 21 : Le présent règlement intérieur prend effet à partir de la date de son adoption.

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV, PV N° 1 du CSF



ANNEXE II

Composante humaine des laboratoires de recherche

Laboratoire 1 :

مخبر الإعلام الجغرافي الآلي والتنمية المستدامة

Laboratoire de Géomatique et Développement Durable (LGéo2D)

Laboratory of Geomatics and Sustainable Development

Code du Laboratoire de Recherche : W0611600

رمز مخبر البحث:

Date de création du Laboratoire de Recherche : 02/12/2015

تاريخ إنشاء مخبر البحث:

Nom et prénom du Directeur du Laboratoire: REGAGBA Zineb

إسم و لقب مدير المخبر:

N° et Date de l'arrêté de Nomination : N°453 du 08/07/2024

رقم و تاريخ مقرر التعيين:

Nombre d'équipe de Recherche : 05

عدد فرق البحث:

(ملئى بحفاية، اسم و التركيبة البشرية لكل فرقة بحث)

(Introduire, soigneusement, le nom et la composition de chaque équipe du laboratoire)

رئيس فرقة البحث 01 :

Chef de l'équipe 01: Pr. REGAGBA Zineb

Composition de l'équipe 01 : « Ecologie & Environnement (EE) »

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	REGAGBA Zineb	Doct / HDR	Pr.	U.Tiaret
02	LAHOUEL Noreddine	Doct	MCB	U.Tiaret
03	HAMZA Lahouaria	Magister	MCB.	U.Mostaganem
04	ZERROUKI Mimouna	Doct	MAA	U.Tiaret

رئيس فرقة البحث 02:

Chef de l'équipe 02: Pr. BENSATALLAH Tayeb

Composition de l'équipe 02 « Cartographie, Télédétection et SIG (CTSIG) »

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	BENSATALLAH Tayeb	Doct / HDR	Pr.	U.Tiaret
02	MEDERBAL Khalladi	Doct d'état	Pr.	U. Relizane
03	ASNOUN Salah	Doct / HDR	MCA	U.Tiaret
04	FEKIR Youcef	Doct / HDR	MCA	U.Mascara
05	KHENOUI Abderrezak	Doct / HDR	MCA	U.Tiaret
06	TEBANI Mohamed	Doct / HDR	MCA	U.Chlef
07	HADJAJ Nadjet	Magister	MCB	U.Tiaret
08	HIBA Nour ElHouda	Master	Doc	U.Tiaret
09	LARBI Nour ElHouda	Master	Doc	U.Tiaret
10	SEBAAT Chahrazed	Master	Doc	U.Tiaret

رئيس فرقة البحث 03:

Chef de l'équipe 03: HASSAINE DAOUADJI Tahar

Composition de l'équipe 03 : « Réhabilitation & Aménagement des patrimoines (RAP) »

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	HASSAINE DAOUADJI Tahar	Doct / HDR	Pr.	U.Tiaret
02	HADJI Lazreg	Doct / HDR	Pr.	U.Tiaret
03	ABDELHAK Zohra	Doct / HDR	MCA	U.Relizane
04	ADIM Belkacem	Doct / HDR	MCA	U.Tissemsilt
05	BEKKI Hadj	Doct / HDR	MCA	U.Tiaret

Université Ibn Khaldoun Tiaret

Faculté SNV, PV N° 1 du CSF



06	BOUZID Haytham	Doct / HDR	MCA	U.Tissemsilt
07	KHELIFA Zoubida	Doct / HDR	MCA	U.Tiaret
08	BENFERHAT Rabia	Doct	MCB	U.Tiaret
09	REBAHI Abderezak	Doct	MCB	U.Tiaret
10	FELLOUH Hadj	Master	Doct	U.Tiaret
11	ZAGAAR Yamina	Master	Doct	U.Tiaret
12	RADIM Ghelamalah	Master	Doct	U.Tiaret
13	LAKEL Adel	Master	Doct	U.Tiaret
14	DRAOUCHE Khayra	Master	Doct	U.Tiaret
15	NASSAH Mohamed	Master	Doct	U.Tiaret

رئيس فرقة البحث 04:

Chef de l'équipe 04: ZIDOUR Mohamed

Composition de l'équipe 04 : « Analyse des Données de l'Environnement (ADE) »

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	ZIDOUR Mohamed	Doctorat / HDR	Pr.	U.Tiaret
02	BENHAMED Abdelillah	Doctorat	MCB	U.Blida-1
03	SI TAYEB Tayeb	Doctorat	MCB	U.Tissemsilt
05	RAKRAK Kaddour	Doctorat	MCA	U.Tiaret
06	DRAOUI Aicha	Doctorat / HDR	MCA	U.Tiaret
07	KABLIA Aicha	Doctorat	MCB	U.Tiaret
08	CHEMI Awda	Doctorat	Docteur	CU.Tipaza

رئيس فرقة البحث 05:

Chef de l'équipe 05: REZZOUG Waffa

Composition de l'équipe 05: « Agro- Foresterie (AF) »

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	REZZOUG Waffa	Doct / HDR	Pr.	U.Tiaret
02	AIBOUT Farid	Magister	MAA-Doc	U.Tiaret
03	ABID M. Amine	Magister	MAA-Doc	U.Tiaret
04	BENMOUSSA Amina	Master	Doct.	U.Tiaret

Laboratoire 2 :

- مخبر البحث في البيولوجيا الجزيئية و الخلوية
- Laboratoire de Recherche en Biologie Moléculaire et Cellulaire
- Research Laboratory on Molecular and Cell Biology

Code du Laboratoire de Recherche : W0612300
Date de Création du Laboratoire de Recherche : 2022
Nom et prénom du Directeur du Laboratoire : Khaled TAIBI
N° et Date de l'arrêté de Nomination : Arrêté N° 166 du 10/11/2022
Nombre d'équipe de Recherche : 4

رمز مخبر البحث:
تاريخ إنشاء مخبر البحث:
إسم و لقب مدير المخبر:
رقم و تاريخ مقرر التعيين:
عدد فرق البحث:

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF

18/11/2024

12



الأستاذ خالد طيبي

رئيس لفرقة البحث 01:

Chef de l'équipe 01:

Prof. Khaled TAIBI

« Biologie moléculaire et toxicogénétique »

Composition de l'équipe 01 :

تركيبة الفرقة 01 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	Khaled TAIBI	PhD	Professeur	Université de Tiaret
02	Kada SOUANA	Doctorat	Maître de conférences 'A'	Université de Tiaret
03	Belkacem MEKHOLOUFI	Doctorat	Maître de conférences 'B'	Université de Tiaret
04	Toufik BENAÏSSA	Magister	Maitre-assistant 'A'	Université de Tiaret
05	Salah BOUKHELLOUT	Magister	Doctorant	Université de Tissemsilet
06	Bilal ZOUBIDA	Master 2	Doctorant	Université de Tiaret
07	Bouaamama LAGRAA	Magister	Doctorant	Université de Tiaret

الأستاذة ليلى أيت عبد الرحيم

رئيس لفرقة البحث 02:

Chef de l'équipe 02:

Prof. Leila AIT ABDERRAHIM

« Génie microbiologique »

Composition de l'équipe 02 :

تركيبة الفرقة 02 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	Leila AIT ABDERRAHIM	Doctorat	Professeur	Université de Tiaret
02	Chahra MEKHOLOUFI	Doctorat	Professeur	Université de Tiaret
03	Hicham BERRABAH	Doctorat	Maître de conférences 'B'	Université de Tiaret
04	Sabrina AIT ABDERRAHIM	Master 2	Doctorante	Université de Tiaret

الأستاذ محمد بوسعيد

رئيس لفرقة البحث 03:

Chef de l'équipe 03:

Prof. Mohamed BOUSSAID

« Substances naturelles et pharmacognosie »

Composition de l'équipe 03 :

تركيبة الفرقة 03 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	Mohamed BOUSSAID	Doctorat	Professeur	Université de Tiaret
02	Dhia GHARABI	Doctorat	Maître de conférences 'A'	Université de Tiaret
03	Mohamed ZEDEK	Magister	Maître assistant 'A'	Université de Tiaret
04	Abdelkader BENKHETTOU	Magister	Maître assistant 'A'	Université de Tiaret
05	Fadhila TAIBI	Master 2	Doctorante	Université de Tiaret
06	Amar YAZID	Master 2	Doctorant	Université de Tiaret

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF

18/11/2024

13



الدكتور محمد عشير

رئيس فرقة البحث 04

Chef de l'équipe 04:

Dr. Mohamed ACHIR

« Histo-Cyto-Pathologie »

Composition de l'équipe 04 :

تركيبة الفرقة 04 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	Mohamed ACHIR	Doctorat	Maitre de conférences 'A'	Université de Tiaret
02	Abdelkader TADJ	Doctorat	Maitre de conférences 'B'	Université de Tiaret
03	Mohamed OUNES	Magister	Maitre assistant 'A'	Université de Tiaret
04	Mohamed BENKHETTOU	Magister	Doctorant	Université de Tiaret

Laboratoire 03 :

- Agrobiotechnologie et nutrition dans les zones arides.

- الفلاحة و التكنولوجيا الحيوية والتغذية في المناطق الجافة

- Agrobiotechnology and nutrition in arid areas.

Code du Laboratoire de Recherche : W0610100

رمز مختبر البحث:

Date de Création du Laboratoire de: 25/07/2000

تاريخ إنشاء مختبر البحث:

Nom et prénom du Directeur du Laboratoire : BOUACHA MED ISLEM

اسم و لقب مدير المختبر:

N° et Date de l'arrêté de Nomination : 577 du 08/04/2024

رقم و تاريخ مقرر التعيين:

Nombre d'équipe de Recherche : 07

عدد فرق البحث:

Chef de l'équipe 01: Pr. ADDA AHMED, Chef d'équipe Biotechnologie végétale et amélioration des plantes

Composition de l'équipe 01 :

تركيبة الفرقة 01 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	ADDA AHMED	Doctorat	Professeur	Université IBN KHALDOUN de TIARET
02	ADDA MHAMED	Magistère	MAA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
03	CHAHBAR SAFIA	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
04	SOUALEM SAMIRA	Magistère	MAA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
05	MEGHNI BENCHOHRA	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
06	ABDERABI KHADIDJA	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
07	ABDELLI AMINA	Doctorat	MCA	CRSTRA BIKSRA
08	SAHNOUNE SOFIANE	Doctorant	Doctorant	Université IBN KHALDOUN de TIARET

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF

18/11/2024

14



Chef de l'équipe 02: Pr. DJERBAOUI MALIKA, Chef d'équipe alimentation et nutrition des animaux

Composition de l'équipe 02 :

تركيبة الفرقة 02 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	DJERBAOUI MALIKA	Doctorat	Professeur	Université IBN KHALDOUN de TIARET
02	GUEMOUR DJILLALI	Doctorat	Professeur	Université IBN KHALDOUN de TIARET
03	LABDELLI FATIHA	Doctorat	Professeur	Université IBN KHALDOUN de TIARET
04	LOUACINI BRAHIM	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
05	TEDJ ABDELKADER	Magistère	MAA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
06	KACHA SAMIRA	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET

Chef de l'équipe 03: Dr. BOUACHA MOHAMED ISLEM , chef d'équipe sciences du sol et environnement

Composition de l'équipe 03 :

تركيبة الفرقة 03 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	BOUACHA MED ISLEM	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
02	OULBACHIR KARIMA	Doctorat	Pr	Université IBN KHALDOUN de TIARET
03	KOUADRIA MOSTEFA	Doctorat	Pr	Université IBN KHALDOUN de TIARET
04	BOUCHENAFI NADIA	Doctorat	Pr	Université IBN KHALDOUN de TIARET
05	ZOUBEIDI MALIKA	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
06	BENAHMED MOHAMED	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
07	OUADAH SAHRAOUI	Doctorat	MCB	Université IBN KHALDOUN de TIARET
08	NAIMI SOUHILA	Magistère	MAA	Université de TISSEMSILT
19	CHADLI SOUHILA	Magistère	MAA	Université IBN KHALDOUN de TIARET

Chef de l'équipe 04: Dr.KOULA DOUKANI , Chef d'équipe Biotechnologie alimentaire.

Composition de l'équipe 04 :

تركيبة الفرقة 04 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	KOULA DOUKANI	Doctorat	Pr	Université IBN KHALDOUN de TIARET
02	MIHOUB FATMA	Doctorat	Pr	Université IBN KHALDOUN de TIARET
03	LAKHDAR TOUMI SAFIA	Doctorat	Pr	Université IBN KHALDOUN de TIARET
04	LAARADJ HOUCINE	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV, PV N° 1 du CSF



05	BOUHENNI HASNA	Doctorat	MCB	Université IBN KHALDOUN de TIARET
06	MOKHFI FATIMA ZOHRA	Doctorat	MCB	Université IBN KHALDOUN de TIARET
07	MKHLOUFI MOHAMED AMINE	Doctorat	MCB	Université IBN KHALDOUN de TIARET

Chef de l'équipe 05: Pr. MAATOUG M'HAMED , Chef d'équipe gestion des ressources naturelles et environnement

Composition de l'équipe 05 :

تركيبة الفرقة 05 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	MAATOUG M'HAMED	Doctorat	Pr	Université IBN KHALDOUN de TIARET
02	AIT HAMOU MOHAMED	Doctorat	Pr	Université IBN KHALDOUN de TIARET
03	AZZAOUI MOHAMED ESSALAH	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
04	CHAFAA MERIEM	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
05	BOUKIRAT DIHIYA	Doctorat	MCA	Université de TISSEMSILT
06	KHALDIA BOUAZZA	Doctorat	MCB	Université IBN KHALDOUN de TIARET
07	KIOUS CHARAZED	Doctorat	MCB	Université IBN KHALDOUN de TIARET
08	BENSAADI NAWEL	Magistère	MAA	Université de TISSEMSILT
09	NOUAR ILYES	Doctorant	Doctorant	Université IBN KHALDOUN de TIARET
10	KELKOULI NOUREDDINE	Doctorant	Doctorant	Université IBN KHALDOUN de TIARET
11	ADDA MESSAOUDA	Doctorant	Doctorant	Université IBN KHALDOUN de TIARET
12	MOHAMEDI BRAHIM	Doctorant	Doctorant	Université IBN KHALDOUN de TIARET
13	KOURAK KADDOUR	Doctorant	Doctorant	Université IBN KHALDOUN de TIARET
14	DAHMANI SOUMIA	Doctorant	Doctorant	Université IBN KHALDOUN de TIARET
15	ATTOU KHADIDJA	Doctorant	Doctorant	Université IBN KHALDOUN de TIARET
16	ARABI RANIA	Doctorant	Doctorant	Université IBN KHALDOUN de TIARET
27	MOUAZ SALIMA	Doctorant	Doctorant	Université IBN KHALDOUN de TIARET
18	AMEDJEKOUH RANIA	Doctorant	Doctorant	Université IBN KHALDOUN de TIARET

Chef de l'équipe 06: Pr. HASSANI ABELKARIM , Chef d'équipe stress végétatif, phytoprotection et pollution de l'air

Composition de l'équipe 06 :

تركيبة الفرقة 06 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	HASSANI ABDELKARIM	Doctorat	Pr	Université IBN KHALDOUN de TIARET

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF



02	TABAK SOUHILA	Doctorat	Pr	Université IBN KHALDOUN de TIARET
03	SAHARI NADIA	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
04	BOURBATAACHE MANSOUR	Magistère	MAA	Université IBN KHALDOUN de TIARET

Chef de l'équipe 07: Dr. SAFA OMAR, Chef d'équipe Biologie et Ecologie de la conservation en Zone Aride et Semi-Aride

Composition de l'équipe 07 :

تركيبة الفرقة 07 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	SAFA OMAR	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
02	AMINA OMAR	Doctorat	Pr	Université IBN KHALDOUN de TIARET
03	ZERROUKI DAHBIA	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
04	SENOUCI HAYAT	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
05	LATAB HASSIBA	Doctorat	MCB	Université IBN KHALDOUN de TIARET
06	DAHMANI WALID	Magistère	MAA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
07	TAHAR CHAOUCH BILLAL	Doctorant	doctorant	Université IBN KHALDOUN de TIARET

Chef de l'équipe 08: Pr.MIARA MOHAMED DJAMEL, Chef d'équipe Inventaire , conservation et valorisation de la phytodiversité

Composition de l'équipe 08:

تركيبة الفرقة 08 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	MIARA MOHAMED DJAMEL	Doctorat	Pr	Université IBN KHALDOUN de TIARET
02	MAAMAR BENCHOHRA	Doctorat	Pr	Université IBN KHALDOUN de TIARET
03	BENDIF HAMDIA	Doctorat	Pr	Université de MSILA
04	REBBAS KHELLAF	Doctorat	Pr	Université de MSILA
05	SOUIDI ZAHIRA	Doctorat	Pr	Université de MASCARA
06	SOUILAH NABILA	Doctorat	Pr	Université de SKIKDA
07	SENOUCI FATIMA	Doctorat	MCA	Université De CHLEF
08	SOUDANI LEILA	Doctorat	MCA	Université IBN KHALDOUN de TIARET
09	BOURIAH NACERA	Doctorat	MCB	Université de SAIDA

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF

18/11/2024

17

Laboratoire 04 :

Intitulé du Laboratoire de Recherche (Dans les 03 Langues, Ar-Fr-An) :

التنوع البيولوجي، الصحة وتأمين الموارد البيولوجية		
Biodiversity, Health and Valorisation of Biological Resources		
Biodiversité, Santé et Valorisation des Ressources Biologiques		
Code du Laboratoire de Recherche	W0611400	رقم مختبر البحث
Date de Création du Laboratoire de Recherche	03/04/2013	تاريخ إنشاء مختبر البحث
Nom et prénom du Directeur du Laboratoire	Kamel ACEM	إسم و لقب مدير المختبر
N° et Date de l'arrêté de Nomination	N°10 du 19/01/2021	رقم و تاريخ مقرر التعيين
Nombre d'équipe de Recherche	05	عدد فرق البحث

Equipe01 : Biotechnologies et applications**Chef de l'équipe 01:** ALI NEHARI Abdelkader**Composition de l'équipe 01 :****تركيبة الفرقة 01 :**

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	ALI NEHARI Abdelkader	Doctorat	MCA	U. Tiaret
02	NEGADI Mohammed	Doctorat	MCA	U. Tiaret
03	LARBI Oum Cheikh	Doctorat	MAB	U. Tiaret
04	ZIANI Hanane	Doctorat	MAB	U. Tiaret
05	BOUDOUARA Nadia	Doctorat	MAB	U. Tiaret
07	BOUATTOU Khalid	Master	Doctorant	U. Tiaret

Equipe02 : Régénération, croissance et productivité des espèces forestières**Chef de l'équipe 02:** SARMOUM Mohamed**Composition de l'équipe 02 :****تركيبة الفرقة 02 :**

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	SARMOUM Mohamed	Doctorat	Pr	U. Tiaret
02	SAIDI Boubakr	Doctorat	MCA	U. Tiaret
03	CHOUHIM Kada MA	Doctorat	MCB	U. Tissemsilt
04	ARABE Amina	Master	Doctorante	U. Tlemcen
05	GUELLOUZA Marwa Fatma Zohra	Master	Doctorante	U. Tiaret
06	BOUKNINE Abdelhak	Master	Doctorant	U. Tiaret
07	RABEHI Ilhem	Master	Doctorante	U. Tiaret

Equipe03 : Biochimie appliquée**Chef de l'équipe 03:** ACEM Kamel**Composition de l'équipe 03 :****تركيبة الفرقة 03 :**

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	ACEM Kamel	Doctorat	Pr	U. Tiaret
02	BENBEGARA Mourad	Magister	MAA	U. Tiaret
03	ABBES Mohamed Abdelhaq	Doctorat	MCA	U. Tiaret
04	RAIS Hanae	Master	Doctorante	U. Tiaret
05	TOUMI Sanaa	Master	Doctorante	U. Tiaret

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV, PV N° 1 du CSF

Equipe04 : Sciences et techniques de l'environnement

Chef de l'équipe 04: BOUSSOUM Mohand Ouidir



Composition de l'équipe 04 :

تركيبة الفرقة 04 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	BOUSSOUM Mohand Ouidir	Doctorat	Pr	U. Tiaret
02	METTAI Kamel	Magister	MAA	U. Tiaret
03	LATIGUI Ahmed	Doctorat	Pr	U. Tiaret
04	KADI Samir	Doctorat	Pr	U. Tiaret
05	LELLOU Salima	Doctorat	MCB	U. Tiaret

Equipe05 : Amélioration des plantes

Chef de l'équipe 05: DAHLIA Fatima

Composition de l'équipe 05 :

تركيبة الفرقة 05 :

N°	Nom & Prénom	Diplôme	Grade	Etablissement de Rattachement
01	DAHLIA Fatima	Doctorat	MCA	U. Tiaret
02	BAROUAGUI Soria	Doctorat	MCB	U. Tiaret
03	BOUFARES Khaled	Doctorat	MCA	U. Tiaret
04	BOUZID Assia	Doctorat	MCB	U. Tiaret
05	TAHIRINE Mohamed	Magister	Attaché de recherche	CRSTRA Biskra



ANNEXE III.
Autorisation de soutenance de doctorat

La doctorante Mme, **BENSAADI Nawel** inscrite en 10^{ème} année, d'un doctorat classique, filière sciences biologiques.

L'intitulé de la thèse de doctorat : " **Extraction, détermination et valorisation des huiles essentielles de Thuya de Maghreb « Tetractylis articulata (Vahl) Masters**" dont l'autorisation de soutenance a été déposée via la plateforme dédiée.

Le directeur de thèse : Pr. M'Hamed **MAATOUG**, de l'Université Ibn Khaldoun de Tiaret

Intitulé de l'article : **Effect of stationary factors on the yield and position essential oils of Tetractylis articulata (Vahl) Masters from Sdama North-West Algeria)**

Revue : **Journal of Agriculture and Applied Biology**, E-ISSN :2723-5106

Catégorie : **B (ERIH Plus)**

La composition du jury est la suivante:

Qualité	Nom & prénom	Grade	Etablissement
Président	MIARA Mohamed Djamel	PR	Université de Tiaret
Encadrant	MAATOUG M'Hamed	Pr	Université de Tiaret
Examinateur	AZZAOUI Mohamed Essalah	MCA	Université de Tiaret
Examinateur	TALEB Amine	MCA	Université de Tissemsilt
Examinateur	M EH DEB Djamilia	MCA	Ecole Supérieure d'Agronomie (ESA)-Mostaganem
Examinateur	BOUKIRAT Dyhia	MCA	Université de Tissemsilt

Le doctorant **MENNAI Ahmed** inscrit en 6^{ème} année, d'un doctorat LMD dans la filière " Sciences agronomiques" avec pour intitulé de la thèse de doctorat :

" **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 "**

Le directeur de thèse : Dr. **LOUACINI Brahim Kamel**, de l'Université de Tiaret ;

Co directeur de thèse : Pr. **HOUD-CHAKER Kahina** de l'Université d'El Taref.

Intitulé de l'article : **The Impact of Alternative Fodder Atriplex halimus and Opuntia Ficus Indica) on Barbarine Ewes's Milk Quality.**

Revue: **Fresenius Environmental Bulletin**. LA

DOI: https://www.pri-parlar.de/download_list/?c=FEB_2024

Catégorie de la revue : **A**

La composition du jury est la suivante :

Qualité	Nom & prénom	Grade	Etablissement
Président	OUABED Ismahane	Pr	Université de Tiaret
Encadrant	LOUACINI Brahim Kamal	MCA	Université de Tiaret
Co-Encadrant	HOUD-CHAKER Kahina,	Pr	Univ.Chadli Bendjedid Tarf
Examinateur	ZOUBEIDI Malika	MCA	Université de Tiaret
Examinateur	AMMAM Abdelkader	Pr	Univ. Moulay tahar, Saida
Examinateur	ACHIR Mohamed	MCA	Université de Tiaret

Université Ibn Khaldoun Tiaret

Faculté SNV. PV N° 1 du CSF



ANNEXE IV

INSCRIPTION DE DOCTORAT

a) Système LMD (17) - Département NTAA

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

Inscription 4 ^{ème} année LMD (03 Doctorants)				
	Nom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse/Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Observation
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.	RAS
02	HIBA Nour elhouda	Pr. MEDERBAL Khalladi (Univ. Relizane) Dr. BENSATTALLAH Tayeb	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.	RAS
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)	RAS

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

Réinscription 6 ^{ème} année LMD (06)				
	Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Observation
1-	Mennai Ahmed	M. Louzcini 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/ (Université de DJELFA) Mme Zoubeidi malika (Université de Tiaret)	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: (Univ.Tiaret)	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 Ahecn	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

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF



3- Belgabdi Nour et Houda	M. Dellal Abdelkader (Univ. Tlaret) 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
6- Bakhti Yamina	M. Larid Mohamed (Univ. Mostaganem) M. Hassani Abdelkrim (Univ. Tlaret)	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)	R A S

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

Réinscription 7 ^{ème} année LMD (07)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Observation
1- Derradj Khalida	M Koundria Mostefa (Univ. Tlaret) M. Hassani Abdelkrim (Univ. Tlaret)	Etude de la variabilité des propriétés physicochimiques, hydrodynamiques et biologiques du sol dans un système de culture à « Zéro » labour dans la région de Tlaret	R A S
2- Selmani Omelkheir	Mme Mellani Samia (Univ. Tlaret) Mme Kouldri Mokhtaria (Univ. Tlaret)	L'influence de l'amélioration génétique sur les performances productives de la population de la lapine locale	R A S
3- AIT ABDESSILA M Moncef	Mme Ouabed Asmahan (Univ. Tlaret) M Bouhaceur Farid (Univ. Tissemsilt)	Bio écologie des chiroptères (<i>Mammalla chiroptera</i>) et leurs intérêts en agriculture dans quelques biotopes de l'Est-Algérien	R A S
4- Sarni chafaa	Mr Bencherif Slimane (Univ. Djelfa) Mme Zoubeldi malika (Univ. Tlaret)	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 Abbassa (Univ Sidi Belabbes) Mme Zoubeldi Malika (Univ. Tlaret)	Réflexion sur l'état d'adoption des technologies de l'agriculture de précision en Algérie. Enjeux et perspectives.	R A S
6- Hocelni Mélla	Pr Houali Karim (Univ. Tizi ouzou) Dr Boussoun mohand ouldir (Univ. Tlaret)	Rhizosphère du <i>Quereus suber.</i> l .métabolites secondaires et activités biologiques.	R A S
7- Ait Abderrahim Sabrina	M Boussaid Mohamed (Univ. Tlaret) M Sassi Mohamed (U. Tlaret)	Isolément et caractérisation des rhizobactéries promotrices de la croissance des plantes soumises à la salinité	R A S

Université Ibn Khaldoun Tlaret
Faculté SNV, PV N° 1 du CSI



Réinscription en 8 ^{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).	R A S

b) Réinscription système classique (06) - Département NTAA

Réinscription 5 ^{ème} année (01)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Observation
Mr Zedek Mohamed	Mr Bouharnoua RI/ Mr Sassi Mohamed (Univ.Tiaret)	Influence de la densité et du type de peuplement sur le dépérissement du cèdre atlantica Manetti dans le parc national de Theniet El Had	Dossier incomplet Réinscription accordée sur pièces

Réinscription 8 ^{ème} année (01)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Observation
LARIII 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 9 ^{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 10 ^{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 Dhila (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

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV, PV N° 1 du CSF



Réinscription 12^{ème} année (01)

Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Observation
Nalmi Souhila	M Dellal Abdolkader (Univ.Tiaret)	Impact de l'épandage des boues résiduelles sur un sol irrigué en zones 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 (30) - Département SNV

A- Formation doctorale (2022-2023), filière Ecologie et environnement (01), Spécialité: Biodiversité et écologie végétale

Inscription 3 ^{ème} année LMD (03)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur de thèse / Co Directeur)	Intitulé de la thèse	Observation
1- BOUKNINE Abdelhak	Dr. SARMOUM Mohamed (Univ Tiaret) Dr MOKHFI Fatima Zohra (Univ.Tiaret)	<i>Impact des changements globaux et climatiques sur la croissance et la vitalité du Pin d'Alep dans l'Ouest Algérien »</i>	R A S
2- GUELLOUZA Marwa	Dr. 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	R A S
RABEHI Ilhame	Dr. GRANDI Mohamed (Univ.Blida) Co-directeur Pr MAAMAR Benchohra (Univ.Tiaret)	<i>Diagnostique 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</i>	R A S

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

Inscription 4 ^{ème} année LMD (11 Doctorants)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Observation
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)	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

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF



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 composées chimique des huiles essentielles d'Acacia farnesianna et Arbutus unedo et Pistacia lentiscus dans différentes biotope de l'ouest algérien .	R A S
DAHMANI Soumia	Dr. AZZAOUI Mohamed (Univ. Tiaret) Dr. SAFA Omar (Univ. Tiaret) Co-encadrant étranger LOKMANE Abdelouahed	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. BOUAM Idriss (Université de Batna 2)	Impact des facteurs anthropiques sur la faune des zones humides dans les hauts plateaux de l'Est (Algérie)	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
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	R A S
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)	R A S

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

Inscription 4 ^{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).

Université Ibn-Khaldoun Tiaret
Faculté SNV, PV N° 1 du CSF



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

**Réinscription 7^{ème} année LMD (06)
Spécialité "Biologie Moléculaire et Cellulaire"**

Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur/ Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Observatio
1- Yazid Amar	Dr. Boussaid Mohamed (Univ.Tiaret) Dr. Mebarkil Iakhdar (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	Observatio
1- Taïbi Fadila	Dr. Boussaid Mohamed (Univ.Tiaret) Pr. Taïbi 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. Taïbi Khaled (Univ.Tiaret) Dr.Aït abderrahim Leïla (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 L</i>) cultivé en Algérie.	R A S

Spécialité " Microbiologie Appliquée "

Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Observatio
1- Mansouri Abdeldjalil	Dr. 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	Dossier incomplet
2- 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 8^{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

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV, PV N° 1 du CSF



Réinscription 9 ^{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 10 ^{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	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

Réinscription 10 ^{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. Fodil Lamla	Pr. Oumbed Asmahan (Univ. Tiaret) Pr. Boumaceur Farid (Univ. Tissemsilt)	Bioécologie du porc épic (<i>Hystrix cristata</i>) dans la région de Tissemsilt et Tiaret	R A S

Réinscription 11 ^{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 11 ^{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	Observation
1. Maazouz Sarah	Pr. Ait hammou Mohamed (Univ. Tiaret)	Aspect taxonomiques et appliqués des lichens de la région de Tlemcen	Il manque l'attestation de travail

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF



b) Système Classique (11) - Département SNV

Réinscription 5 ^{ème} année Classique (01)			
Nom et Prénom (Doctórant)	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.

Réinscription 8 ^{ème} année Classique (05)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Observation
1-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.
2-Merabti Karim	Pr. Rebbas Khellaf (Univ. M'sila) Dr.Ait hamou Mohamed (Univ.Tiaret)	Inventaire des lichens épiphytes des cédraines de la région de HODNA (M'sila, Algérie)	R.A.S.
3-Abid Mohamed El Amine	Pr. Bouchenafa Nadia (Univ.Tiaret) Dr. Ayache Abbassia (Univ. SBA)	Diagnostic phytécologique et proposition d'aménagement hydroagricole : cas de la zone de Oued Touil-Ksar Chellala	R A S
4-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.
5-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 9 ^{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. Benkhetou Mohamed	Pr. TAIBI Khaled (Univ .Tiaret)	Etude diachronique de la diversité floristique dans la zone orientale Chott Chergui	R.A.S.

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF



Réinscription 10 ^{me} année Classique (01)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Observation
2. Bensaadi Navel	Pr. Maatoug Mohamed (Univ.Tiaret)	Extraction, détermination et valorisation des huiles essentielles de Thuya de Maghreb (<i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Masters)	R.A.S.

Réinscription 11 ^{me} année Classique (02)			
Nom et Prénom (Doctorant)	Nom et Prénom (Directeur / Co Directeur de thèse)	Intitulé de la thèse	Observation
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	R.A.S.
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.

Université Ibn Khaldoun Tiaret
Faculté SNV. PV N° 1 du CSF

18/11/2024

29