



Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté



Références de la session

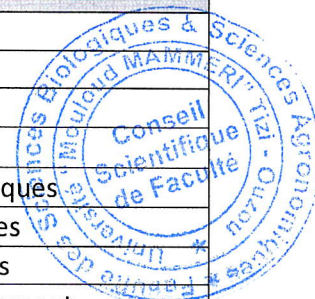
Numéro	Date	Nature de la session	
		Ordinaire	Extraordinaire
08	18/06/2026	<input checked="" type="checkbox"/>	

- Date : Jeudi 18 juin 2026
- Heure : 9 h 30
- Lieu : salle de conférences de la fsbsa

Ordre du jour :

1. Post-graduation ;
2. Divers.

Etaient présents	
Rabehi Khellaf	Président du C.S.F
Metahri Mohammed Said	Doyen de la Faculté
Lakabi Lynda	Vice Doyenne de la Post-graduation
Lardjane Nadia	Vice Doyenne de la Pédagogie
Boubekka Aatika	Cheffe de département Sciences Agronomiques
Medjdoub Ferroudja	Cheffe de département Sciences Biologiques
Sadoudi Rabah	Chef de département Sciences Alimentaires
Sadou SidAli	Chef de département Ecologie et Environnement
Smail Rachid	Chef de département Biochimie et Microbiologie
Brahmi Boualem	Chef de département Sciences Géologiques (remplacé)
Benmalem Yakout	Présidente du C.S.D Sciences Alimentaires
Talmat Nora	Présidente du C.S.D Ecologie et Environnement
Amroun Thilali	Représentante des ens. Rang Mag. Sc. Bio.
Sahar Ouahiba	Présidente du C.S.D Sciences Agronomiques
Slimani Said	Représentant des ens. Rang Mag. Ecol. Env.
Meguenni Nacima	Représentante des ens. Rang Mag. BMC
Hamis Ahmed	Président du C.S.D Sciences Géologiques
Bouzourene Ali	Représentant des enseignants M.A.A
Yousfi Safia	Représentante des ens. Rang Mag. Sc. Bio.
Houali Karim	Directeur de laboratoire de recherche LABAB
Amrouche Tahar	Directeur de laboratoire de recherche LQSA
Brahmi Karima	Directrice de laboratoire de recherche LEBET
Lefsih Khalef	Directeur de laboratoire de recherche LEBS
Ali Ahmed Djamila	Directrice de laboratoire de recherche LPSEMRVC
Mamou Malika	Responsable de la bibliothèque
Etaient absents	
Hedjal Mariam	Présidente du C.S.D Sciences Biologiques (non justifiée)
Bouazza Belaid	Président du C.S.D Biochimie et Microbiologie (justifiée)
Hamedi Nabila	Représentante des ens. Rang Mag. Ecol. Env. (non justifiée)
Asla Tarik	Représentant des enseignants M.A.A (non justifiée)
Yezid Hocine	Représentant des ens. Rang Mag. BMC (justifiée)
Daoudi Nacira	Directrice de laboratoire de recherche LRN (justifiée)
Sami Lounis	Représentante des ens. Rang Mag. Sc. Géo. (non justifiée)



La séance a été ouverte à 9h 30mn. Après les salutations d'usage et lecture de l'ordre du jour par le président du CSF, la session est entamée.

Le CSF note l'intégration de Mme. Daoudi Nacira, M. Lefsih Khalef et M. Yezid Hocine en qualité respectivement, de directrice du LRN, du directeur du LEBS et de représentant des enseignants de rang magistral du département BMC. Le président du CSF leur souhaite la bienvenue.

Le CSF tient à remercier Mme Saadoun Noria et Mme Krouchi Fazia pour leur contribution aux missions du CSF et ce durant plusieurs mandats.

1- Post-Graduation

1.1. Dossier de thèse de doctorat de Mm Larbaoui Akila

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat de Mme Larbaoui Akila. Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi par le directeur de thèse et des informations sur la thèse et la publication, le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de cette thèse devant le jury validé.

M ^{me} LARBAOUI Akila			
Filière/Spécialité :	Sciences Agronomiques		
Année de 1 ^{ère} Inscription	2005/2006		
Doct. Es sciences ; points acquis	/		
Informations sur la thèse			
Ancien intitulé	Étude des mécanismes d'adaptation rhizosphérique et d'action des <i>pseudomonas spp.</i> Fluorescents dans les processus de biocontrôle et de phytostimulation des plantes cultivées.		
Intitulé après reformulation	/		
Directeur de thèse (grade, univ)	Pr. BENCHABANE Messaoud (USDB, Blida 1)		
Co-directeur de thèse (grade, univ)	Dr. TALEB -TOUDERT Karima (UMMTO) MCA		
Informations sur la publication			
La revue sur la liste de la DGRSDT	AgroBiologia. Alldatabase 2021		
Titre de l'article	Effet de <i>Pseudomonas fluorescens</i> sur la germination du cèdre (<i>Cedrus atlantica manetti</i>) et d'une légumineuse (<i>Acacia nilotica</i>).		
L'éditeur sur la liste de la DGRSDT	université Saad Dahlab, Blida		
Date de soumission/ publication	03/12/2022 - 01/07/2023		
Jury validé par le CSF			
M. AIT SAID Samir	Pr.	UMMTO	Président
M. BENCHABANE Messaoud	Pr.	USDB, BLIDA 1	Rapporteur
M ^{me} TALEB-TOUDERT Karima	MCA	UMMTO	Co-directrice
M ^{me} MALLEM Hamida	Pr.	UAT Laghouat	Examinatrice
M ^{me} MERROUCHE Rabiaa	Pr.	ENS KOUBA	Examinatrice
M ^{me} HANNACHI Lynda	MCA	UMMTO	Examinatrice

1.2. Dossier de thèse de doctorat de Mm Chikhaoui Zakia

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat de Mme Chikhaoui Zakia. Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité et de la demande de reformulation établis par la directrice de thèse et des informations sur la thèse et la publication, le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de cette thèse devant le jury validé.

M^{me} CHIKHAOUI Zakia			
Filière/Spécialité :	Sciences Agronomiques		
Année de 1ère Inscription	2016/2017		
Doct Es science ; points acquis	/		
Informations sur la thèse			
Ancien intitulé	Application de la morphométrie géométrique à l'étude de <i>Acer monspessulanum</i> et <i>A. obtusatum</i> en Algérie		
Intitulé après reformulation	Contribution à la caractérisation morphologique de quelques espèces du genre <i>Acer</i> au Nord de l'Algérie.		
Directeur de thèse (grade, univ)	Pr. KROUCHI Fazia (UMMTO)		
Co-directeur de thèse (grade, univ)	Pr. SCHIRONE Bartolomeo (Université Tuscia, Italie)		
Informations sur la publication			
La revue sur la liste de la DGRSDT	Phytotaxa. A-2023		
Titre de l'article	Confirmation of <i>Acer campestre</i> (Sapindaceae) presence in Algeria and new sites records		
L'éditeur sur la liste de la DGRSDT	Magnolia press		
Date de soumission/ publication	21/03/2023- 29/05/2024		
Jury validé par le CSF			
M. SLIMANI Said	MCA	UMMTO	Président
Mm. KROUCHI Fazia	Pr.	UMMTO	Rapporteur
M. SCHIRONE Bartolomeo	Pr.	Univ. Tuscia, Italie	Co-rapporteur
M. BEKDOUCHE Farid	Pr.	Univ. Batna 2	Examineur
M ^{me} YAHI-GUENAFDI Nassima	Pr.	USTHB	Examinatrice
M ^{me} BENHOUBOU Salima	Pr.	ENSA Alger	Examinatrice

1.3. Dossier de thèse de doctorat de Mm Zembri Nabila

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de doctorat de Mme **Zembri Nabila**. Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité et de la demande de reformulation établis par la directrice de thèse et des informations sur la thèse et la publication, le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de cette thèse devant le jury validé.

ZEMBRI Nabila			
Filière/Spécialité	Ecologie et Environnement		
Année de 1ère Inscription	2018/2019		
Doct. LMD : Points acquis	LMD/255		
Informations sur la thèse			
Intitulé	Mycoendophytes des fruits de <i>Pistacia atlantica</i> .		
Intitulé après reformulation	Mycobiome épiphyte et endophyte des fruits et graines de <i>Pistacia atlantica</i> Desf. de la daya El Gouffa (Laghouat, Algérie).		
Directeur de thèse (grade, univ.)	Pr. SAADOUN Noria, UMMTO		
Co-directeur de thèse (grade, univ.)	/		
Informations sur la publication			
La revue sur la liste DGRSDT	<i>ecologia mediterranea. 2024, Scopus B</i>		
Titre de l'article	Mycoendophyte des fruits et graines immatures et mûrs de <i>Pistacia atlantica</i> de daya El Gouffa, Laghouat, Algérie		
L'éditeur sur la liste DGRSDT	NATURALIA Publications		
Date de soumission / publication	05 mai 2024/ 29 mai 2025		
Jury validé par le CSF			
Mme HANNACHI Lynda	MCA	UMMTO	Présidente
Mme SAADOUN Noria	Pr.	UMMTO	Rapporteur
Mme BERRACHED Rachda	MCA	UMMTO	Examinatrice
M. RIBA Amar	Pr.	Univ. Boumerdes	Examineur
Mme OUZID Yasmina	MCA	Univ. Boumerdes	Examinatrice

1.4. Dossier de thèse de doctorat de Mm Isselnane Souad

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat de Mme **Isselnane Souad**. Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi par la directrice de thèse et des informations sur la thèse et la publication, le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de cette thèse devant le jury validé.

M^{me} Isselnane Souad			
Filière/Spécialité :	Sciences Biologiques		
Année de 1ère Inscription	2014		
Doct LMD/class. ; points acquis	Doct. classique		
Informations sur la thèse			
Ancien intitulé	Étude de la coagulation du lait de dromadaire : recherche d'extraits enzymatiques présentant un intérêt dans la transformation fromagère.		
Intitulé après reformulation	/		
Directeur de thèse (grade, univ)	Boudjenah Haroun Saliha, Pr. Univ. Ouergla		
Co-directeur de thèse (grade, univ)	SI Ahmed Zennia Saliha, MCA. UMMTO		
Informations sur la publication			
La revue sur la liste de la DGRSDT	International Journal of Food Science and Technology. A-2025		
Titre de l'article	Improving the quality properties of Camembert-type soft cheese produced from camel-goat milk blends using camel rennet.		
L'éditeur sur la liste de la DGRSDT	OXFORD UNIV PRESS		
Date de soumission/ publication	9-11-2025/ 22-4-2026		
Jury validé par le CSF			
M. Yacine TITOUCHE	MCA	UMMTO	Président
Mme Saliha BOUDJENAH HAROUNE	Pr	Université de Ouergla	Directrice de thèse
Mme Saliha SI AHMED ZENNIA	MCA	UMMTO	Co-Directrice
Mme Silia BOUKENDOUL	MCA	UMMTO	Examinatrice
Mme Soumeya KAOUICHE	Pr	Université de Boumerdes	Examinatrice
M Abdelbasset MECHAI	Pr	Université de Tébessa	Examineur

1.5. Dossier de thèse de doctorat de Mm Laidi Keyssa

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat de Mme **Laidi Keyssa**. Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité et de la demande de reformulation établis par le directeur de thèse et des informations sur la thèse et la publication, le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de cette thèse devant le jury validé.

M^{me} LAIDI Keyssa	
Filière/Spécialité	Sciences Agronomiques /Ecologie forestière
Année de 1ère inscription	2020/2021
Doct. LMD ; points acquis	225 points
Informations sur la thèse	
Ancien intitulé	Chorologie des espèces forestières appuyée par la cartographie et la modélisation.
Intitulé après reformulation	Chorologie à petite échelle du sapin de Numidie du Mont Babor appuyée par l'analyse des motifs de points et la modélisation des processus ponctuels et des affinités spatiales.
Directeur de thèse (grade, univ)	Pr. RABEHI Khellaf (UMMTO)
Co-directeur de thèse (grade, univ)	/
Informations sur la publication	

La revue sur la liste de la DGRSDT	SYLWAN. A -2025		
Titre de l'article	Integration of spatial mapping and modelling to analyse distribution patterns and interactions of <i>Abies numidica</i> in the mixed forest of Babour mountain (Algeria).		
L'éditeur sur la liste de la DGRSDT	Polskie Towarzystwo Lesne		
Date de soumission/ publication	26/03/2025 - 02/08/2025		
Jury validé par le CSF			
M. SLIMANI Said	MCA	UMMTO	Président
M. RABEHI Khellaf	Pr.	UMMTO	Rapporteur
M. BEGHAMI Yassine	Pr.	Univ. Batna 1	Examinateur
M ^{me} YAHI-GUENAFDI Nassima	Pr.	USTHB	Examinatrice
M ^{me} KADI-BENNANE Saliha	MCA	UMMTO	Examinatrice

1.6. Dossier de thèse de doctorat de Mm Larbi Radia

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat de Mme **Larbi Radia**. Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité et de la demande de reformulation établis par le directeur de thèse et des informations sur la thèse et la publication, le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de cette thèse devant le jury validé.

M^{me} Larbi Radia			
Filière/Spécialité :	Sciences biologique		
Année de 1ère Inscription	2016/2017		
Doct. Es sciences ; points acquis	/		
Informations sur la thèse			
Ancien intitulé	Caractérisation floristique et structurale de la série de végétation à <i>Cedrus atlantica</i> du massif du Djurdjura (Tikjda et Ait Ouabane).		
Intitulé après reformulation	Caractérisation floristique et phytosociologique des cédraies à <i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière du massif du Djurdjura (Tikjda, Tala Guilef et Ait Ouabane).		
Directeur de thèse (grade, univ)	Pr. MEDDOUR Rachid (UMMTO)		
Co-directeur de thèse (grade, univ)	/		
Informations sur la publication			
La revue sur la liste de la DGRSDT	LEJEUNIA		
Titre de l'article	Diversité floristique et phytogéographique de la cédraie du massif forestier d'Ait Ouabane (versant nord-oriental du parc national du Djurdjura, Algérie).		
L'éditeur sur la liste de la DGRSDT	Institut de Botanique, B. 22, Université de Liège, B-4000 Liège (Belgique).		
Date de soumission/ publication	31/01/2021 - 15/10/2021		
Jury proposé par le directeur de thèse			
Mme TALEB-TOUDERT Karima	MCA	UMMTO	Présidente
Mr. MEDDOUR Rachid	Professeur	UMMTO	Rapporteur
Mr. SLIMANI Said	MCA	UMMTO	Examinateur
Mr. HIRCHE Aziz	Professeur	USTHB	Examinateur
Mr. TOUMI Mohamed	Professeur	Université d'Alger	Examinateur
Mr. GHENNAM Kamel	MCA	Université d'Alger	Examinateur

1- Divers

1.1. Laboratoires de recherches :

➤ LQSA

Le CSF prend acte du PV du conseil du LQSA tenue le 31 mai 2026 et valide la composante humaine envoyée par le directeur du LQSA :

Equipe 1: Gestion de la qualité et des risques alimentaires

Chef d'équipe: Pr DJENANE Djamel

1. Pr. OUELHADJ Akli, Chef de projet : **il a démissionné**
2. Mlle AITOUAHIOUNE Lidia, doctorante : **elle a soutenu**
3. Mr BELASLI Azem, doctorant : **il a soutenu**
4. Mlle LAMRI Meliza, doctorante: **elle a soutenu**
5. Mme NADIR Kenza, doctorante: : **toujours membre**
6. Mlle DERGUINE Louiza, doctorante : **elle a soutenu**
7. Mme AMAROUCHE TALEB Dihia, doctorante : **toujours membre**
8. Mlle SAB Chafiaa, doctorante : **elle a soutenu**
9. Mlle NAKIB Rifka, doctorante : **elle a soutenu**
10. Mme MAZI Damia, doctorante : **elle a soutenu**

Equipe 2: Études des productions agricoles locales

Chef d'équipe : Dr Sadoudi Rabah

1. Mr MOHAND KACI Hamid, doctorant et (MCB) : **toujours membre**
2. Mme IDIR Lamia, doctorante : **elle n'est pas membre**
3. Dr BENGANA Mohamed, membre enseignant (MCB) : **toujours membre**
4. BOUAZOUNI Khedidja, doctorante : **elle a intégré le labo**
5. ALLANE Taous, membre enseignant (MCA): **elle a intégré le labo**

Équipe 03: Élevage et produits animaux en zone de montagne

Chef d'équipe: Pr Makhlouf Malik

1. Dr BENATMANE Fatiha, membre enseignant (MCB) : **toujours membre**
2. Dr TOUDERT née Boudi Melkhir, membre enseignant (MA) : **toujours membre**
3. Mme ABBAD née Bennour Malika, membre enseignant (MA) : **toujours membre**
4. Mme DJOUBER née Toudert Fatima, membre enseignant (MCB) : **toujours membre**
5. Djebouri Wissam, doctorante : **elle a intégré le labo**



Équipe 04: Molécules bioactives et probiotiques

Chef d'équipe: Pr AMROUCHE Tahar

1. OUHADDA Hayet, doctorante : **elle a soutenu**
2. SAHI Yasmine, doctorante : **toujours membre**
2. BELHOCINE Kahina, doctorante : **elle n'est pas membre**
3. FERDJI Abdelkarim, doctorant : **il a soutenu**
4. BENMALEM Yakout ep. Remane (MCB) : **toujours membre**
5. BENTAYEB Saida ep. Ait Lounis, enseignant (MCB): **transfert vers l'équipe 5**
6. REZZAK Lynda ep. Medjkouh, membre enseignant (MCB) : **toujours membre**
7. KENNAS Abderrezak, membre enseignant (MCB) : **transfert vers l'équipe 5**
8. LAMMI Sarah ep. Mefidene, membre enseignant (MCB) : **toujours membre**
9. BRAHMI Fairouz, membre enseignant (MCB) : **toujours membre**
10. HAMMAD Iman, membre enseignant (MCB) : **toujours membre**

Équipe 05 (Nouvelle): Biotechnologie et valorisation durable de la biomasse

Chef d'équipe: Dr Chenah May, membre enseignant (MCA) : **elle a intégré le labo**

1. Bentayeb Saida ep. Ait Lounis, enseignante (MCB): **transfert de l'équipe 4 vers l'équipe 5**

2. Kennas Abderrezak, membre associé (MCB) : **transfert de l'équipe 4 vers l'équipe 5**
3. FACI Massinissa, membre enseignant (MCA) : **il a intégré le labo**
4. KRIBECHE Amina, membre enseignant (MCA) : **elle a intégré le labo**
5. BOUDAOUZ Sonia, membre enseignant (MCA) : **elle a intégré le labo**
6. MAZI Damia, ingénieur de laboratoire : **elle a intégré le labo**

➤ LABAB

Le CSF prend acte du PV du conseil du LQSA tenue le 9 juin 2026 et valide l'intégration de :

- BOUKANDOUL Silia, MCA (UMMTO) et BEN AZZOUZ Kinza, MCB (UMMTO) dans l'équipe N°2 : Substances bioactives et valorisations biotechnologiques : **Chef d'équipe N°2** : Dr. FENANE née BEDOUHENE Samia.
- GHAZI Amel, MCB (UMMTO) dans l'équipe N°3 : Microbiologie-biomolécules : **Chef d'équipe N°3**: Pr. HOUALI Karim.

➤ LRN

Le CSF prend acte du PV du conseil du laboratoire RN tenue le 31 mai 2026 et qui a procédé à une révision de la composante humaine du laboratoire. Il a examiné et validé les récents mouvements de chercheurs. Les modifications suivantes ont été approuvées à l'unanimité :

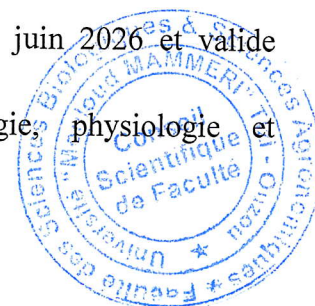
- **Équipe 1** (dirigée par Pr. FERNANE Farida) : **Valorisation de plantes médicinales et aromatiques d'Algérie pour la santé et la dépollution des eaux contaminées**
 - Intégration de M. RAHAL Foudil (MCA) enseignant à l'UMMTO.
- Intégration de Mme OUAMROUCHE Amel (MCB), enseignant à l'UMMTO.
- **Équipe 2** (dirigée par Pr. DAOUDI ZERROUKI Nacira) : **Ressources génétiques**
 - Intégration de Mme OUCHENE Sara, enseignante à l'UMMTO.
- **Équipe 3** (dirigée par Pr. SAADOUN Noria) : **Biodiversité et réhabilitation des milieux naturels**
 - Intégration de Mme DECHIR Besma, enseignante à l'UMMTO.
 - Départ de Mme GHAZI Ep YAKER Amel, enseignante à l'UMMTO.
- **Équipe 4** (dirigée par Pr. METAHRI Mohamed Said) : **Valorisation des Ressources en eau.** (Aucun changement)
- **Équipe 5** (dirigée par Pr. LOUNACI Abdelkader) : **Ecologie et Biologie des milieux aquatiques continentaux**
 - Intégration de M. MEZANI Samir (anciennement équipe 6), enseignant à l'UMMTO.
- **Équipe 6** (dirigée par Pr. METNA Fatiha) : **Biodiversité, Pollution et Changements globaux**
 - Intégration de M. LIMANE Abdelkrim (anciennement équipe 3), enseignant à l'UMMTO.
 - Intégration de M. BENSIDHOUM Messaoud
 - Intégration de Mme BEN AMMAR Ep HADI Ania, enseignants à l'UMMTO.
- **Membres externes** : La situation des chercheurs associés et des membres externes au laboratoire a été clarifiée afin de s'assurer que leur rattachement respecte la réglementation en vigueur et apporte une réelle plus-value aux projets de recherche. Nous n'avons reçu aucune demande désistement.

- ✓ **Séminaire National** : Le conseil du LRN a rappelé le projet d'organisation d'un séminaire national intitulé « **Nutrition, Environnement & Santé** ». Ce projet, proposé par Pr. Daoudi Nacira (Directrice du LRN), a déjà reçu la validation du conseil du laboratoire et du conseil scientifique de la faculté. Il est en cours de préparation. Les dates proposées pour la tenue de cet événement sont fixées au mois de **décembre 2026**.
- ✓ **Domiciliation d'un congrès externe** : Pr. **LOUNACI Abdelkader**, chef d'équipe de recherche au sein du laboratoire a soumis une proposition visant à domicilier la 8eme édition du congrès scientifique intitulé « **Communautés animales** » au niveau du LRN pour cette année. Ce congrès était auparavant hébergé par une autre université. Le conseil a accueilli très favorablement cette initiative qui contribuera grandement au rayonnement scientifique de notre structure et de notre université.

➤ **LPSEMRVC**

Le CSF prend acte du PV du conseil du LPSEMRVC tenue le 18 juin 2026 et valide l'intégration de :

Mme Akdader-Oudahmane Samira à l'équipe N°6 : bioécologie, physiologie et physiopathologie animale, dirigée par Mme Lakabi-Ahmanache Lynda.



2.2.Cours photocopié :

2.2.1. Dépôts pour expertise :

➤ **Soumission de M. Zeghouane Hocine, MCA, géo**

Type : Polycopié de cours

Intitulé : Estimation des ressources et réserves

Spécialités : Master 1 en Ressources Minérales Géomatériaux et Environnement (RMGE)

Experts retenus :

M. Sami Lounis, Professeur à l'U.M.M.T.O;

M. Hamis Ahmed, Maître de conférences (A) à l'U.M.M.T.O ;

M. Boutaleb Abdelhak, professeur à l'U.S.T.H.B.

Le CSF a examiné la soumission et donne un avis favorable à son expertise.

➤ **Soumission de M. BENBATTA AHMED, MCB, géo**

Type1 : Polycopié de cours ; **Type2** : Polycopié de TD

Intitulé : Microtectonique

Spécialités : L3 Géologie Fondamentale

Experts retenus :

Melle. Sahoui Ratiba, Maître de conférences (A) à l'U.S.T.H.B;

M. Amri Kamel, Professeur à l'U.S.T.H"B.

M. Zeghouane Hocine, Maître de conférences (A) à l'U.M.M.T.O;

Le CSF a examiné la soumission et donne un avis favorable à son expertise.

➤ **Soumission de M. MAKHLOUF ALI, MCA, géo**

Type1 : Polycopié de cours

Intitulé : Procédés d'enrichissement des minerais

Spécialités : Master 1- en Ressources Minérales Géomatériaux et Environnement (RMGE)

Experts retenus :

M. Sami Lounis, Professeur à l'U.M.M.T.O;

M. Zeghouane Hocine, Maître de conférences (A) à l'U.M.M.T.O ;

M. Aissi Adel, Maître de conférences (A) à l'Université de Msila.

Le CSF a examiné la soumission et donne un avis favorable à son expertise.

➤ **Soumission de M. BOUKHEDIMI MOHAMED AMINE, MCA, géo**

Type : Polycopié

Intitulé : Géologie de l'Algérie

Spécialités : socle commun de L3 Géologie

Experts retenus :

M. Sami Lounis, Professeur à l'UMMTO

M. Hamis Ahmed, Maître de conférences (A) à L'UMMTO

M. Belhai Djelloul, Professeur à l'US.T.H.B.

Le CSF a examiné la soumission et donne un avis favorable à son expertise.

➤ **Soumission de Mm. Ouchene Sarah, MCB, biol**

Type : Polycopié

Intitulé : Création d'une entreprise économique

Spécialités : Master 2 en Biodiversité et Physiologie Végétale

Experts retenus :

Mm. SALHI Salima MCA CREAD Alger

M. MADOUCHE Yacine MCA UMMTO

M. MOUHOUS Azzedine MCA UMMTO

Le CSF a examiné la soumission et donne un avis favorable à son expertise.



➤ **Soumission de Mm. Lembrouk Lillia, MCA, biol**

Type : Polycopié

Intitulé : Ecologie des populations et des communautés animales

Spécialités : Licence

Experts retenus :

Mme MEDJDOUB-BENSAAD Ferroudja Professeur, UMMTO

Mme CHAOUCHI-TALMAT Noura MCA, UMMTO

Mme BAZIZ-NEFAH Fadhila MCA, U. Boumerdes

Le CSF a examiné la soumission et donne un avis favorable à son expertise.

➤ **Soumission de Mm. GUERMAH Dyhia, MCA, biol & Mm Medjdoub Ferroudja, Pr. biol.**

Type : Recueil de TP

Intitulé : Zoologie

Spécialités : L2

Experts retenus :

Mme KITOUS Karima Professeur UMMTO

Mme LOUNACI-ALI BENALI Zohra MCA UMMTO

Mme ALLAL BENFEKIH Leila Professeur U BLIDA

Le CSF a examiné la soumission et donne un avis favorable à son expertise.

➤ **Soumission de Mm. HAMDANI Faiza, MCB, biol**

Type : Recueil de TD

Intitulé : Biologie cellulaire

Spécialités : L1 SNV

Experts retenus :

Mme AKDADER -OUDAHMANE Samira MCA UMMTO
Mme BOUAZIZ Houria MCA UMMTO
Mme KAMEL Assia MCA USTHB

Le CSF a examiné la soumission et donne un avis favorable à son expertise.

➤ **Polycopié de Mme Ouchene Sarah**, intitulé « Législation, éthique et déontologie »

Le CSF a procédé au remplacement de l'expert : Mme Bentayeb Zahia (MCB, Univ. Boumerdes) par Mm Djebara Noura (Pr. Univ. Boumerdes).

➤ **Tutorial intitulé "modélisation des protéines en 3D" soumis par M Yezid :**

Le CSF prend acte des deux rapports favorables établis par Mme Sadaoui Nesrine, MCA (U. de Boumerdes) et Mme Lakabi Lynda, MCA (UMMTO) et du rapport défavorable établi par Pr Ouelhadj Akli (Pr. UMMTO) et a procédé à la désignation d'un quatrième expert en la personne de Mme BenAhmed Djilali Adiba (Pr. UMMTO).

➤ **Nouvelle décision du CSF concernant les polycopiés :**

Pour les prochaines soumissions de polycopiés pour expertise, le CSF retiendra deux experts (un interne et un externe). Le CSF désignera un troisième expert si un des rapports sera défavorable.

2.2.2. Retour d'expertise des polycopiés :

Le CSF a pris acte des rapports favorables établis par les experts :

Mme. Belguendouz Houda, Pr. USTHB ;

M Houali Karim, Pr. UMMTO ;

M. Hocine Yezid, MCA, UMMTO.

concernant le polycopié de cours déposé par Dr. Taleb Kahina, MCA au département BMC (FSBSA-UMMTO), intitulé « Antitumor immunity : from mechanisms to escape and therapy » et destiné aux étudiants de master biochimie appliquée. Le CSF donne un avis favorable pour le dépôt du polycopié au niveau de la bibliothèque de la faculté.

Le CSF a pris acte des rapports favorables établis par les experts :

Mme ALI AHMED Djamila (UMMTO)

Dr CHAOUCHI TALMAT Nora (UMMTO)

M MOHAMED SAID Ramdane (Université de Blida)

concernant le polycopié de cours déposé par Dr. Sekhi Samia, MCB au département de Biologie (FSBSA-UMMTO), intitulé « Dynamique des populations ». Le CSF donne un avis favorable pour le dépôt du polycopié au niveau de la bibliothèque de la faculté.

Le CSF a pris acte des rapports favorables établis par les experts :

M. SADOUDI Rabah, MCA, UMMTO.

M. MOUALEK Idir, MCA, UMMTO.

Mm. ARKOUB Lynda, MCA, Université de Bejaia.

concernant le polycopié de cours déposé par Dr. Benmalle-Remane Yakout, MCB au département des sciences alimentaires (FSBSA-UMMTO), intitulé « Contrôle des nuisibles en Agroalimentaire » et destiné aux étudiants de Master Sécurité Agroalimentaire et Assurance



Qualité. Le CSF donne un avis favorable pour le dépôt du polycopié au niveau de la bibliothèque de la faculté.

Le CSF a pris acte des rapports favorables établis par les experts :

M. BOUMENDJEL Mahieddine, Pr. Université Badji Mokhtar, Annaba.
Mm. TALMAT-CHAOUCHI Nora, MCA, UMMTO
Mm. DORBANE Zahia, MCA, UMMTO.

concernant le polycopié de cours déposé par Dr. Djouber Fatima, MCB au département des sciences agronomiques (FSBSA-UMMTO), intitulé « aquaculture et pisciculture » et destiné aux étudiants licence production animale. Le CSF donne un avis favorable pour le dépôt du polycopié au niveau de la bibliothèque de la faculté.

Le CSF a pris acte des rapports favorables établis par les experts :

M. Sahnoune Mohamed, Pr, Univ. Béjaia.
Mm. Taleb Karima, MCA, UMMTO.
Mm. Lahcene Souad, MCA, UMMTO.

concernant le polycopié de cours déposé par Dr. Medjebeur Djamel, MCA au département des sciences biologiques (FSBSA-UMMTO), intitulé « Physiologie et biochimie végétale » et destiné aux étudiants licence biologie des organismes. Le CSF donne un avis favorable pour le dépôt du polycopié au niveau de la bibliothèque de la faculté.

2.3. Autres points

- Le CSF donne un avis favorable à la promotion de **Mme Nessah Kahina** au grade de maître-assistante classe A.
- Le CSF donne un avis favorable à la promotion de **Mr Hammouni Rabah** au grade de maître-assistant classe A.
- Signalement du CERIST relatif à l'intitulé de la thèse de doctorat de Mme KECHOUT Ouezna.

Intitulé de la thèse : Contribution à l'étude de la bioécologie de la cigogne blanche (*Ciconia ciconia*) dans la région de grande Kabylie, Algérie.

Le CSF prend acte de la lettre d'argumentation envoyée par Mm Metna Fatiha (directrice de thèse) dont voici la conclusion :

'' Au vu de ces différences sur les plans géographique, chronologique et thématique, je sollicite du Conseil Scientifique la reconnaissance de la spécificité de chaque thèse et de sa contribution unique à l'étude de la Cigogne blanche en Algérie

Ces deux thèses sont donc complémentaires, mais non redondantes et chacune apporte une contribution scientifique originale à la compréhension de la bioécologie de la Cigogne blanche dans son contexte régional spécifique''.

Le CSF donne un avis favorable au maintien de l'intitulé de la thèse.

- **Nominations aux postes supérieurs**

Le CSF donne un avis favorable aux nominations aux postes supérieurs affichées dans le tableau suivant :

Laboratoire : Qualité et Sécurité des Aliments				
Nom	Prénom	Grade	Intitulé de l'équipe	Poste supérieur
AMROUCHE	Tahar	Professeur	Molécules bioactives et probiotiques	Poste supérieur Directeur de Laboratoire
MAKHLOUF	Malik	Professeur	Détaché	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
DJENANE	Djamel	Professeur	Gestion de la qualité et des risques alimentaires	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
SADOUDI	Rabah	Maitre de Conférences Classe A	études des productions agricoles locales	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
CHENAH	May	Maitre de Conférences Classe A	Biotechnologie et valorisation durable de la biomasse	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
Laboratoire: écologie et de biologie des écosystèmes terrestres				
Nom	Prénom	Grade	Intitulé de l'équipe	Poste supérieur
BRAHMI	Karima	Professeur	Biodiversité des Arthropodes d'intérêt médicale, vétérinaire, agricole et foresterie.	Poste supérieur Directrice de Laboratoire
ZEMMOURI ép. BOUKHEMZA	Nabila	Professeur	Parasitologie et mycologie	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
BOUKHEMZA	Mohamed	Professeur	Parasitologie, Mycologie et écologie vectorielle	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
YOUSFI	Safia	MCA	Biométrie et Évolution des Cervidés, Primates, Rongeurs et Reptiles	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
Laboratoire : Ressources Naturelles				
Nom	Prénom	Grade	Intitulé de l'équipe	Poste supérieur
DAOUDI ép. ZERROUKI	Nacira	Professeur	Ressources génétiques	Poste supérieur Directrice de Laboratoire
FERNANE	Farida	Professeur	Valorisation de plantes médicinales et aromatiques d'Algérie pour la santé et la dépollution des eaux contaminées	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
SAADOUN	Noria	Professeur	Biodiversité et réhabilitation des milieux naturels	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
METAHRI	Said Mohammed	Professeur	Valorisation des Ressources en eau.	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
LOUNACI	Abdelkader	Professeur	Ecologie et Biologie des milieux aquatiques continentaux	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
METNA	Fatiha	Professeur	Biodiversité, Pollution et Changements globaux.	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
Laboratoire : d'Écologie, Biotechnologie et Santé				
Nom	Prénom	Grade	Intitulé de l'équipe	Poste supérieur
LEFSIH	Khalef	Professeur	Biotechnologie des molécules bioactives	Poste supérieur Directrice de Laboratoire
TALMAT ép. CHAOUCHI	Noura	Maitre de Conférences Classe A	Biodiversité et bio écologie des insectes et des lichens et lutte Biologique	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
RABEHI	Khellaf	Professeur	Diversité et dynamique forestière	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
MOUAS ép. BOURBIA	Sofia	Professeur	Sol et environnement	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche

KROUCHI	Fazia	Professeur	Perturbations des écosystèmes forestiers et agrosystèmes et essai de restauration	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
HENNACHI	Linda	Maitre de Conférences Classe A	Équipe Ecophysiologie végétale.	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
BENNANE ép. KADI	Saliha	Maitre de Conférences Classe A	Mycorhize	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
BOUAZZA	Belaid	Professeur	Biochimie, Biomolécules et Inflammation (BBI).	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
Laboratoire: Production, sauvegarde des espèces menacées et des récoltes : influence des variations climatiques				
Nom	Prénom	Grade	Intitulé de l'équipe	Poste supérieur
ALI AHMED	Djamila	Professeur	Pathologie et protection des écosystèmes,	Poste supérieur Directrice de Laboratoire
TOUDERT ép. TALEB	Karima	Maitre de Conférences Classe A	Protection des denrées stockées	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
KHELFAANE ép. GOUCEM	Karima	Professeur	Bioagresseurs des cultures et des denrées stockées et lutte par les biopesticides /impact sur la santé animale	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
MEDJDOUB ép. BENSAAAD	Ferroudja	Professeur	Biodiversité des invertébrés terrestres et dulcicoles	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
LAKABI ép. AHMANACHE	Lynda	Maitre de Conférences Classe A	bioécologie, physiologie et physiopathologie animale	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
Laboratoire : Biochimie Analytique et Biotechnologies				
Nom	Prénom	Grade	Intitulé de l'équipe	Poste supérieur
HOUALI	Karim	Professeur	Microbiologie-biomolécules	Poste supérieur Directeur de Laboratoire
SI AHMED ép. ZENNIA	Saliha	Maitre de Conférences Classe A	Biochimie nutritionnelle et fonctionnelle	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
BEDOUHENE ép. FENANE	Samia	Maitre de Conférences Classe A	Substances bioactives et valorisations biotechnologiques	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
KADI	Si Ammar	Professeur	Nutrition animale et produits animaux	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche
MOUHOUS	Azeddine	Maitre de Conférences Classe A	Développement des élevages et qualité des produits	Poste Supérieur responsable de l'équipe de recherche

La session fut levée à 13h07.

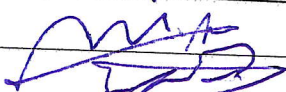

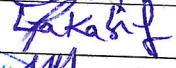


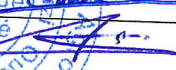
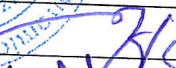



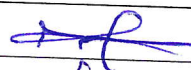





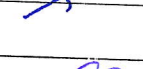
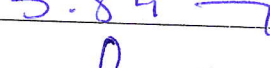







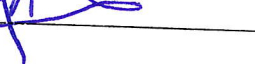

Le président du CSF



La secrétaire de séance



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Université Mouloud MAMMARI de Tizi-Ouzou
Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques
Conseil scientifique de la faculté
Liste d'émargement : Réunion ordinaire du 18-6-2026

N°	Nom et Prénom	Qualité	Emargement
01	Rabehi Khellaf	Président du C.S.F	
02	Metahri Mohammed Said	Doyen de la Faculté	
03	Lardjane Nadia	Vice Doyenne de la Pédagogie	
04	Lakabi Lynda	Vice Doyenne de la Post-graduation	
05	Medjdoub Ferroudja	Cheffe de département Sciences Biologiques	
06	Boubekka Aatika	Cheffe de département Sciences Agronomiques	
07	Smail Rachid	Chef de département Biochimie et Microbiologie	
08	Sadou SidAli	Chef de département Ecologie et Environnement	
09	Sadoudi Rabah	Chef de département Sciences Alimentaires	
10	Brahmi Boualem	Chef de département Sciences Géologiques	
11	Hedjal Mariam	Présidente du C.S.D Sciences Biologiques	
12	Sahar Ouahiba	Présidente du C.S.D Sciences Agronomiques	
13	Bouazza Belaid	Président du C.S.D Biochimie et Microbiologie	
14	Talmat Nora	Présidente du C.S.D Ecologie et Environnement	
15	Benmalem Yakout	Présidente du C.S.D Sciences Alimentaires	
16	Hamis Ahmed	Président du C.S.D Sciences Géologiques	
17	Yousfi Safia	Représentante des ens. Rang Mag. Sc. Bio.	
18	Amroun Thilali	Représentante des ens. Rang Mag. Sc. Bio.	
19	Yezid Hocine	Représentant des ens. Rang Mag. BMC	
20	Meguenni Nacima	Représentante des ens. Rang Mag. BMC	
21	Hamedi Nabila	Représentante des ens. Rang Mag. Ecol. Env.	
22	Slimani Said	Représentant des ens. Rang Mag. Ecol. Env.	
23	Sami Lounis	Représentante des ens. Rang Mag. Sc. Géo.	
24	Ali Ahmed Djamilia	Directrice de laboratoire de recherche LPSEMRVC	
25	Amrouche Tahar	Directeur de laboratoire de recherche LQSA	
26	Lefsih Khalef	Directeur de laboratoire de recherche LEBS	
27	Brahmi Karima	Directrice de laboratoire de recherche LEBET	
28	Daoudi Nacira	Directrice de laboratoire de recherche LRN	
29	Houali Karim	Directeur de laboratoire de recherche LABAB	
30	Bouzourene Ali	Représentant des enseignants M.A.A	
31	Asla Tarik	Représentant des enseignants M.A.A	
32	Mamou Malika	Responsable de la bibliothèque	