



Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou.

Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques

Conseil Scientifique de la Faculté

Procès-verbal de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques du 17 Avril 2022

L'an deux mille vingt-deux le dix sept du mois d'Avril à 10h15mn s'est tenue une session ordinaire du conseil scientifique de la faculté consacrée aux points suivants :

- 1) **Soutenances de thèses de doctorat LMD et classique**
- 2) **Polycopiés de cours**
- 3) **Divers**

Etaient Présents :

MEDJDOUB-BENSAAD F.	Pr	Présidente du C S F
METAHRI M.S.	MCA	Doyen de la faculté
SI SMAIL A.	MCA	Vice Doyen chargé de la post-graduation
BOUAZIZ-YAHIAATENE H.	MCA	Vice Doyenne chargée de la graduation
HOUALI K.	Pr	Président du C S Dpt / BMC
BRAHMI K.	Pr	Présidente du C S Dpt. / de Biologie
BOUGUENOUN I.	MCB	Chef de Dpt / Biologie
CHIBANE G.	MAA	Chef de Dpt / Ecologie
BARIZ K.	MCB	Chef de Dpt /BMC
SADOUDI R.	MCA	Chef de Dpt / Agronomie
AIT SAID S.	MCA	Président du C S Dpt / d'Agronomie
DROUCHE A.	MCB	Président du C S Dpt. / Sciences géologiques
KADI S.A.	Pr	Représentant des Ens / Rang Magistral
DERRIDJ A.	Pr	Représentant des Ens / Rang Magistral
EL HOMSI-KHAMMES N.	MCA	Représentante des Ens / Rang Magistral
SADOUDI-ALI AHMED D.	Pr	Directrice de laboratoire
KROUCHI F.	Pr	Directrice de laboratoire
BOUKHEMZA M.	Pr	Directeur de Laboratoire

Etaient absents

KARDACHE R.	MCA	Chef de Dpt/Sciences Géologiques
AMROUCHE T.	Pr	Directeur de Laboratoire
MAMOU M.	A.B.U	Responsable de la Bibliothèque
OUELHADJ A.	Pr	Représentant des Ens. / Rang Magistral
AMROUCHE F.	MAA	Représentant des Ens. / MAA
SMAIL-SAADOUN Noria	Pr	Directrice de laboratoire

Après ouverture de la séance à 10h15mn, la présidente a annoncé l'ordre du jour de la réunion, la parole est ensuite donnée directement aux présidents de comités scientifiques des différents départements de la faculté pour présenter les photocopiés ainsi que les thèses de doctorat classique et LMD.

1. Photocopiés de cours pour expertise

Le CSF a examiné le photocopié de cours émanant de Mme CHOUGAR Safia, MCB au département de Biologie intitulé : « **Les Virus, Viroïdes et Phytoplasmes** » dispensé aux étudiants de M1 Protection des végétaux.

Le CSF a désigné les experts suivants :

- HOUALI Karim (Professeur à UMMTO)
- BOUACEM Khelifa (MCA à UMMTO)
- LEHAD Ahmed (Professeur à ENSA)

Le CSF a examiné le photocopié de cours émanant de Melle GUERMAH Dyhia, MCB au département de Biologie intitulé : « **technique d'échantillonnage des insectes** », destiné aux étudiants de Master I protection des végétaux.

Le CSF a désignés les experts comme suit :

- Mme SADOUDI-ALI AHMED Djamila (Professeur à l'UMMTO)
- Mr LOUNACI Abdelkader (Professeur à l'UMMTO)
- Mme DOUMANDJI-MITICHE Bahia (professeur à ENSA Alger)

Le CSF a examiné le photocopié de cours émanant de Mme AKDADER-OUDAHMANE Samira, MCB au département de Biologie intitulé : « **Embryologie approfondie** » dispensé aux étudiants de Master I Biologie et physiologie de la reproduction.

Le CSF a désignés les experts comme suit :

- ZERROUKI-DAOUDI Nacira (Professeur à UMMTO)
- BENABDESSELAM Rosa (Professeur à UMMTO)
- HAMOULI-SAID Zohra (Professeur à USTHB)

Le CSF a examiné le photocopié de Travaux pratique émanant de MEDJKOUH-REZZAK Lynda, MCB au département d'agronomie intitulé : « **Travaux pratique en microbiologie** » dispensé aux étudiants de la 2^{ème} année L2 Sciences Agronomiques.

Le CSF a désignés les experts comme suit :

- SADOUDI Rabah (MCA à UMMTO)
- AMROUCHE Tahar (Professeur à UMMTO)
- ABDERRAHMANI Ahmed (Professeur à USTHB)

Le CSF a examiné le photocopié de cours émanant de Mme AISSAOUI Rosa, MCB au département des Sciences Géologiques intitulé : « **Géophysique cours et exercices corrigés** » dispensé aux étudiants de la 2^{ème} année L2 sciences Géologiques.

Le CSF a validé les experts désignés par le CSD des sciences géologiques comme suit :

- AHMED ZAID Idir (MCA à UMMTO)
- ALLEK Karim (Professeur à U.BOUWERDES)
- MAKHLOUF Soraya (MCA à USTHB)

Le CSF a examiné le photocopié de cours émanant de Mme BRAHMI-CHERIET Fairouz, MCB au département de Biochimie/Microbiologie intitulé : « **Biochimie des denrées alimentaires** » dispensé aux étudiants de M1 Agroalimentaire et contrôle de qualité.

Le CSF a validé les experts désignés par le CSD de BMC comme suit :

- MATI Abderrahmane (Professeur à UMMTO)
- AMROUCHE Tahar (Professeur à UMMTO)
- AIT OUZZOU Abdenour (MCA à Fac Alger 1)

2. Proposition de nouvelles formations

Une formation de master Académique intitulée : » **Physiologie cellulaire et physiopathologie** » est proposée par deux équipes différentes du département de biologie. Dans un premier temps, le CSF propose le jumelage des deux équipes et par manque de capacité d'accueil et d'encadrement de la faculté, le CSF a émis un avis défavorable pour les deux formations proposées pour l'année en cours.

3. Soutenance de thèses de doctorat classiques et LMD

Le CSF a examiné le dossier de soutenance de thèse de doctorat es-sciences en sciences Biologiques émanant de **Mr MESSAHEL Nacer Eddine** dont l'intitulé est : « **Epidémiologie de la leishmaniose dans l'Est algérien** ». Le candidat a présenté un article publié dans une revue de catégorie B dans la liste de la DGRSDT. L'intitulé de l'article est : Epidemiological situation analysis of cutaneous leishmaniasis in Batna (North east) : An important focus in Algeria. L'article sera publié en 2021 dans la revue : Veterinary parasitology : Regional Studies and Reports. Cette revue a un ISSN de 24059390. Elle est classée dans la catégorie B dans la liste de la DGRSDT. Le contenu de l'article est en relation avec la thématique de recherche évoquée dans sa thèse. Le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique et a validé le jury suivant :

Qualités	Noms	Prénoms	Grades	Etablissements
Président	AOUAR-SADLI	Malika	Professeur	UMMTO
Directeur de thèse	LAFRI	Ismail	Professeur	U.Blida
Co-Directeur de thèse	HOUALI	Karim	Professeur	UMMTO
Examineurs	MOULOUA	Abdelkamel	MCA	UMMTO
	BITAM	Idir	Professeur	ISA (Alger)
	SAIDANI	Khelaf	MCA	U.Blida

Le CSF a examiné le dossier de soutenance de thèse de doctorat es-sciences en sciences Biologiques émanant de **Melle OULTAF Lynda** dont l'intitulé est : « **contribution a l'étude des effets des pesticides sur l'environnement dans la région de Tizi-Ouzou et Boumerdes** ». La candidate a joint dans son dossier un article en premier auteur, paru en 2021 sous l'intitulé : environmental and health risks of pesticide use practices by farmers in the region of Tizi-Ouzou (northern Algeria) ». Le contenu de l'article est en relation avec la thématique de recherche de sa thèse. L'article est publié dans la revue : International journal of environmental studies. Cette revue a un ISSN de 00207233. Elle est classée dans la catégorie B répertoriée dans Scopus dans la liste de la DGRSDT. Le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique et a validé le jury suivant :

Qualités	Noms	Prénoms	Grades	Etablissements
Président	HANNACHI	Lynda	MCA	UMMTO
Directrice de thèse	METNA-ALI AHMED	Fatiha	MCA	UMMTO
Co-Directrice de thèse	SADOUDI- ALI AHMED	Djamila	Professeur	UMMTO
Examineurs	KADRI	Nabil	MCA	U.Bouira
	TIHAR-BENZINA	Farida	MCA	U.Boumerdes
	MOULAI	Riadh	Professeur	U.Bejaia

Le CSF a examiné le dossier de soutenance de thèse de doctorat LMD en sciences Biologiques de **Melle OUSSAD Nadia** dont l'intitulé est « Biodiversité des culicidae (culicidae : Nematocera) dans la région de Tizi-Ouzou et essai de lutte » après reformulation devient « **Biodiversité des Culicidae (Nematocera; Diptera) dans la région de Tizi-Ouzou et essai de lutte.** ». La candidate a joint dans son dossier un article en première position, paru en 2021 dans la revue *Zoodiversity*, Entomology. Cette revue a un ISSN de 27807-7268 et classée dans la catégorie B dans la liste de la DGRSDT.

L'intitulé de l'article est " Diversity of mosquitoes (diptera, culicidae) and physico-chemical characterization of their larval habitats in Tizi-Ouzou area, Algeria.". Le contenu de l'article est en relation avec la thématique de recherche évoquée dans sa thèse. Le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique et a validé le jury suivant :

Qualités	Noms	Prénoms	Grades	Etablissements
Président	MEDJDOUB-BENSAAD	Ferroudja	Professeur	UMMTO
Directeur de thèse	AOUAR-SADLI	Malika	Professeur	UMMTO
Co-Directrice de thèse	LOUNACI-ALI BENALI	Zohra	MCA	UMMTO.
Examineurs	HALOUANE-SAHIR	Fatma	Professeur	U.Boumerdes
	TIHAR-BENZINA	Farida	MCA	U.Boumerdes
	HAMID	Sonia	MCA	U.Bouira

Le CSF a examiné le dossier de soutenance de thèse de doctorat LMD en sciences Biologiques émanant de **Mr SADOU Sidali** dont l'intitulé est « Les fourmis et la regeneration des populations de la mouche méditerranéenne des fruits *Ceratitis capitata* Wiedeman 1824 (Diptera : Trypetidae) en Kabylie » après reformulation devient : « **Diversité des fourmis dans quelques milieux de la grande Kabylie et leur rôle dans la régulation des populations de la mouche méditerranéenne des fruits *Ceratitis capitata* Wied, 1824 (Diptera : Trypetidae)** ». Le candidat a joint dans son dossier un article en premier auteur, paru en 2021 sous l'intitulé : «Diversity of ants (Hymenoptera: Formicidae) in two Forest sites from Kabylia of Djurdjura, Northern Algeria». Le contenu de l'article est en relation avec la thématique de recherche de sa thèse. L'article est publié dans la revue Sociobiology. Cette revue a un ISSN de 0361-6525. Elle est classée dans la catégorie A dans la liste de la DGRSDT. Le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique et a validé le jury suivant :

Qualités	Noms	Prénoms	Grades	Etablissements
Président	CHAOUCHI-TALMAT	Noura	MCA	UMMTO
Directrice de thèse	SADOUDI-ALI AHMED	Djamila	Professeur	UMMTO
Co-Directrice de thèse	METNA-ALI AHMED	Fatiha	MCA	UMMTO
Examineurs	BARECHE	Ghania	Professeur	U. M'Sila
	KHALDI	Mourad	Professeur	U. M'Sila
	ALLAL-BENFEKIH	Leila	Professeur	U. Blida

Le CSF a examiné le dossier de soutenance de thèse de doctorat es-sciences en sciences Biologiques émanant de **Mme AKLI Amel** dont l'intitulé est « **Dynamique d'hybridation des chênes caducifoliés et sclérophylles de l'Akfadou (*Quercus afares*, *Q.canariensis*, *Q.suber* et *Q. ilex*)**. La candidate a joint dans son dossier un article en première position, paru en 2021 dans la revue *forest*. Cette revue a un ISSN de 19994907 et elle est classée dans la **catégorie A** dans la liste de la DGRSDT. L'intitulé de l'article est : Morphometric analyses of leaf shapes in four sympatric Mediterranean oaks and hybrids in the Algerian Kabylie forest ». Le contenu de l'article est en relation avec la thématique de recherche évoquée dans sa thèse. Le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique et a validé le jury suivant :

Qualités	Noms	Prénoms	Grades	Etablissements
Président	DERRIDJ	Arezki	Professeur	UMMTO
Directrice de thèse	RABHI	Khellaf	MCA	UMMTO
Co-Directeur de thèse	TORRES ALVAREZ	Enrique	Professeur	U.Espagne
Examineurs	AIT SAID	Samir	MCA	UMMTO
	YAHY	Nassima	Professeur	USTHB
	SAHNOUN	Mohamed	Professeur	U. Béjaia

Le CSF a examiné le dossier de soutenance de thèse de doctorat es-sciences en sciences Biologiques émanant de **Mme ABBASSEN Razika** dont l'intitulé est « Mise au point d'indicateurs directes et indirectes pour l'évaluation de l'état de santé des forêts du Djurdjura méridional » après reformulation l'intitulé devient « **Diversité et structure des coléoptères en Algérie : cas de la cédraie-pinède de Tikjda (Tigounatine, PND, Bouira) et de la chênaie caducifoliée de l'Akfadou ouest (Tizi-Ouzou)** ». La candidate a joint dans son dossier un article en première position, publié en 2022 dans la revue Euroasian entomological journal. Cette revue a un ISSN de 1684-4866 et elle est classée dans la catégorie B et Scopus dans la liste de la DGRSDT. L'intitulé de l'article est : " Ground beetles diversity in Tikjda forest, Algeria". Le contenu de l'article est en relation avec la thématique de recherche évoquée dans sa thèse. Le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique et a validé le jury suivant :

Qualités	Noms	Prénoms	Grades	Etablissements
Président	AOUAR-SADLI	Malika	Professeur	UMMTO
Directeur de thèse	DERRIDJ	Arezki	Professeur	UMMTO
Co-Directeur de thèse	BRUSTEL	Hervé	Professeur	INPT Toulouse
Examineurs	GOUCEM-KHELFANE	Karima	MCA	UMMTO
	CHEBOUTI-MEZIOU	Nadjiba	Professeur	U.Boumerdes
	SBABDJI	Mohamed	Professeur	ENSA
Invité	CHAKALI	Gahdeb	Professeur	ENSA

4. Divers

4.1. Passage de grade

Le CSF a donné un avis favorable à la demande émanant de **Mme ZERKANI Sabrina** pour le passage de grade de maitre assistante classe B vers Maitre assistante classe A

4.2. Enseignant associé

Le CSF donne un avis favorable pour la demande émanant Mr BRACENE Rabah pour son recrutement en qualité d'enseignant associé au département des sciences géologiques

Après épuisement des différents points de l'ordre du jour, la séance est levée à 13h 05mn