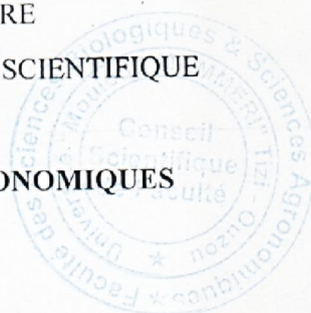


REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITE MOULOU D MAMMERI DE TIZI-OUZOU  
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES



## Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté

### Références de la session

Numéro	Date	Nature de la session	
		Ordinaire	Extraordinaire
02	30/06/2022	<input checked="" type="checkbox"/>	

Date : 30 juin 2022  
 Heure : 09 h  
 Lieu : Salle de réunion du décanat  
 Ordre du jour : 1- Thèses de doctorat  
 2- Divers  
 Etaient présents : Liste ci-jointe

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
 Université Mouloud MAMMERRI de Tizi-Ouzou  
 Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques  
 Conseil Scientifique de la Faculté

Liste des membres présents à la réunion du 30 juin 2022

N°	Nom et Prénoms	Qualité	Emargement
01	KADI Si Ammar	Président du C.S.F	
02	METAHRI Mohammed Saïd	Doyen de la Faculté	
03	LARDJANE Nadia	Présidente du C.S.D Biochimie et Microbiologie	
04	CHERFOUH Rabia	Président du C.S.D Sciences agronomiques	
05	DAOUDI-ZERROUKI Nacira	Présidente du C.S.D Sciences Biologiques	
06	ZEGHOUANE Hocine	Président du C.S.D Sciences Géologiques	
07	SI SMAÏL Ali	Vice Doyen de la Post-graduation	
08	BOUAZIZ Houria	Vice Doyenne de la Pédagogie	
09	BOUGUENOUN Imane	Chef de département Sciences Biologiques	
10	Smaïl Rachid	Chef de département Biochimie et Microbiologie	
11	SADOUDI Rabah	Chef de département Sciences Agronomiques	
12	KARDACHE Ramdane	Chef de département des Sciences Géologiques	
13	MEDJDOUB Ferroudja	Représentante des enseignants Rang Magistral du département Sciences Biologiques	
14	LAKABI Lynda	Représentante des enseignants Rang Magistral du département des Sciences Biologiques	
15	MOUHOUS Azeddine	Représentant des enseignants Rang Magistral du département des Sciences Agronomiques	
16	SI AHMED Saliha	Représentante des enseignants Rang Magistral du département de Biochimie et Microbiologie	
17	TALEB Kahina	Représentante des enseignants Rang Magistral du département de Biochimie et Microbiologie	
18	AMROUCHE Farid	Représentant des enseignants M.A.A	
19	LANDRI Ghénima M. Bouadrar	Représentante des enseignants M.A.A	
20	HOUALI Karim	Directeur de laboratoire	
21	SMAÏL Noria	Directrice de laboratoire	
22	SADOUDI Djamila	Directrice de laboratoire	
23	KROUCHI Fazia	Directrice de laboratoire	
24	BOUKHEMZA Mohamed	Directeur de laboratoire	
25	AMROUCHE Tahar	Directeur de laboratoire	
26	MAMOU Malika	Responsable de la bibliothèque	

Après ouverture de la séance à 09h 30 min, le président a fait lecture de l'ordre du jour de la réunion et les travaux du conseil ont été entamés.



## **1. Polycopié de cours**

### **1.1. Polycopiés expertisés**

#### **Polycopié de cours du Dr BRAHMI-CHERIET FAIROUZ**

Le CSF a pris acte des rapports favorables, sous réserve d'apporter les corrections relatives à la forme et le fond, établis par les experts Pr MATI Abderrahmane, Pr AMROUCHE Tahar et Dr AIT OUAZOU Abdenour concernant le polycopié de cours émanant du Dr BRAHMI-CHERIET FAIROUZ, MCB au département de Biochimie et microbiologie, et intitulé « Biochimie des denrées alimentaires », destiné aux étudiants de Master 1 Agroalimentaire. Le CSF donne un avis favorable sous réserve d'apporter les modifications demandées pour le dépôt du polycopié au niveau de la bibliothèque de la faculté.

#### **Polycopié de cours du Dr GUERMAH Dyhia**

Le CSF a pris acte des rapports favorables établis par les experts Pr SADOUDI-ALI-AHMED Djamilia, Pr DOUMANDJI-MITICHE Bahia et Pr LOUNACI Abdelkader concernant le polycopié de cours émanant du Dr GUERMAH Dyhia, MCB au département de Biologie (FSBSA-UMMTO), et intitulé « Techniques et méthodes d'échantillonnage des insectes », destiné aux étudiants de Master 1 « Protection des végétaux ». Le CSF donne un avis favorable pour le dépôt du polycopié au niveau de la bibliothèque de la faculté.

### **1.2. Polycopiés de cours déposés pour expertise**

#### **Polycopié de cours du Dr ZEGHOUANE Hocine**

Le CSF a examiné et a donné un avis favorable pour le polycopié de cours déposé par Dr ZEGHOUANE Hocine, du département de géologie (FSBSA), intitulé « Géochimie prospective », cours qu'il dispense depuis 2016 aux étudiants L3 de la spécialité « Géologie appliquée ». Les experts désignés sont les suivants :

- M. Sami Lounis, Professeur à l'UMMTO.
- M. Kardache Farid, MCA à l'UMMTO
- M. Boutaleb Abdelhak, Professeur à l'USTHB.

## **2- Thèses de doctorat**

Le CSF a procédé à l'examen puis à la validation des dossiers de demandes de soutenance de doctorat introduits par les présidents des conseils scientifiques des différents départements de la faculté.

### **2.1. Département des sciences agronomiques**

#### **Dossier de la doctorante SAB Chafiaa**

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD, filière Sciences Alimentaires, de **Mme SAB Chafiaa**. Le travail a été dirigé par **Pr OUELHADJ Akli**, Professeur à la FSBSA-UMMTO et codirigé par Dr EDUERDO Medina Pradas de

l'Institut de la Grasa en Espagne. L'intitulé de la thèse est « *Contribution à l'étude du processus industriel de la fermentation des différentes variétés d'olives de table vertes en Algérie* ».

Le CSF a pris acte des références de la publication associée à la thèse et dans laquelle **Mme SAB Chafiaa** est premier auteur. L'article est intitulé « *Industrial processing of Algerian table olive cultivars elaborated as Spanish style* » et publié dans «*Frontiers in Microbiology*» qui est une revue de catégorie « A » dans les listes de la DGRSDT, non prédatrice et son éditeur est non prédateur. La doctorante a déposé le document de thèse soit 100 points, a validé ses acquis de la formation soit 30 points, a publié un article en premier auteur de rang A soit 50 points, a présenté deux attestations de communication internationales soit 25 points et une communication nationale soit 10 points ; le total étant de **215 points** sur un minimum exigé de 180. Après avoir eu connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par son directeur de thèse Pr OUELHADJ Akli, le **CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Mme SAB Chafiaa** devant le jury composé de :

M. AMROUCHE Tahar	Professeur	FSBSA-UMMTO	Président
M. OUELHADJ Akli	Professeur	FSBSA-UMMTO	Directeur de thèse
M. EDUARDO Medina Pradas	Docteur	Institut de Grasa, Espagne	Co-Directeur de thèse
M. TITOCHE Yacine	MCA	FSBSA-UMMTO	Examineur
Mme YAHIYAOUI Karima	Professeur	U. de Boumerdès	Examinatrice
M. TAMENDJARI Abderezzak	Professeur	U. Bejaia	Examineur

#### **Dossier de la doctorante BOUGHELIT-MERIBAI Nadia**

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat Es Sciences de **Mme BOUGHELIT-MERIBAI Nadia**. Le travail a été dirigé par **Mme MARNICHE Faiza**, Professeur à ENSV Alger, et codirigé par **Mr BOUKHEMZA Mohamed**, Professeur à la FSBSA-UMMTO. L'intitulé de thèse est « **Contribution à l'étude de l'entomofaune et relation trophique de quelques vertébrés et endoparasites dans une aire protégée (Parc National de Djurdjura)** ».

Le CSF a également pris acte des références de la publication associée à la thèse, où **Mme BOUGHELIT-MERIBAI Nadia** est citée en premier auteur. L'intitulé de l'article est « *The food profil of the great spotted woodpecker (Dendrocopos major) in the Tikjda forest of north Africa* ». L'article a été publié en 2019 dans «*Oltenia Journal for Studies in Natural Sciences*» qui est une revue indexée dans la base de données ALLDATABASES de catégorie « B » des listes de la DGRSDT. Après avoir eu connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par son directeur de thèse, Pr MARNICHE Faiza, le **CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Mme BOUGHELIT-MERIBAI Nadia** devant le jury composé de :

Mme TALMAT Nora	MCA	FSBSA-UMMTO	Présidente
Mme MARNICHE Faiza	Professeur	ENSV Alger	Directrice de thèse
M. BOUKHEMZA Mohamed	Professeur	FSBSA-UMMTO	Co-Directeur de thèse
Melle MILA Amel	Professeur	ENSV Alger	Examinatrice
Mme BAZIZ-NEFAH Fadhila	MCA	UMB. de Boumerdes	Examinatrice
Melle SETBEL Samira	MCA	FSBSA-UMMTO	Examinatrice

### Dossier du doctorant LAHOUEL Mohamed

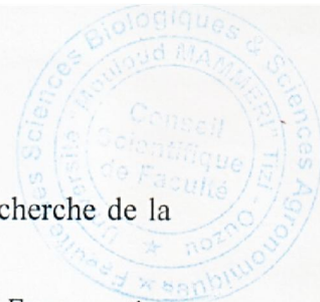
Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat Es Sciences de **M. LAHOUEL Mohamed**. Le travail a été dirigé par **Mme BELHADJ Safia**, Professeur au Département des Sciences Agronomiques, Université ZIANE-ACHOUR de Djelfa. L'intitulé de la thèse est «**Contribution à l'étude des ressources génétiques du Grenadier (*Punicagranatum L.*; Punicaceae Lythraceae) de la région de Messaad (Wilaya de Djelfa)**».

Le CSF a également pris acte des références de la publication associée à la thèse où **M. LAHOUEL Mohamed** est cité en premier auteur. L'intitulé de l'article est «*Morphological variability of the fruits of seven pomegranate (*Punica granatum L.*) cultivars grown in Messaad region in central Algeria* ». L'article est publié dans la revue «*Biotechnologie. Agronomie. Société et Environnement*», de catégorie « A » dans les listes de la DGRSDT. Cette revue ainsi que son éditeur ne sont pas prédateurs selon les listes de la DGRSDT. Après avoir eu connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par son directeur de thèse Pr BELHADJ Safia, le CSF **donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de M. LAHOUEL Mohamed** devant le jury composé de :

Mme HANNACHI Lynda	MCA	FSBSA-UMMTO	Présidente
Mme BELHADJ Safia	Professeur	UZA-Djelfa	Directrice de thèse
Mme KROUCHI Fazia	Professeur	FSBSA-UMMTO	Examinatrice
M. RABHI Khelaf	MCA	FSBSA-UMMTO	Examineur
M. HADDAD Benalia	MCA	ENSA	Examineur
Mme MEKIOUS Scherazed	MCA	UZA-Djelfa	Examinatrice

### Dossier de la doctorante NAKIB Rifka

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD, filière Sciences Alimentaires, de **Mme NAKIB Rifka**. Le travail a été dirigé par **Pr OUELHADJ Akli**, de la FSBSA et codirigé par **Mme Maria Carmen SEIJO-COELLO** de l'Université de Vigo en Espagne. L'intitulé de thèse est «**Caractérisation de miels algériens sélectionnés et identification de certains biomarqueurs potentiels**».



Le dossier contient trois articles scientifiques qui font partie des travaux de recherche de la thèse et dont lesquels **Mme NAKIB Rifka** est premier auteur.

**L'article 1** est intitulé «*Retoma sphaerocarpa, Atractylis serraluloides ans Eruca sativa honeys from Algeria : pollen dominance and volatile profiting (HS,-SPME/GC-MS)*». Il est publié le 16 Décembre 2020, dans « *Microchemical journal* », revue de catégorie « A » citée dans les listes de la DGRSDT version 2019. Cette revue ainsi que son éditeur ne sont pas prédateurs selon les listes de la DGRSDT.

**L'article 2** est intitulé «*Chemometric evaluation of antioxidant activity and  $\alpha$ -amylase inhibition of selected monofloral honeys Algeria*». Il est publié dans « *Journal of Apiculture research* », revue de catégorie « A », citée dans les listes de la DGRSDT version 2021. Cette revue ainsi que son éditeur ne sont pas prédateurs selon les listes de la DGRSDT.

**L'article 3** est intitulé «*Assessment of physicochemical, antimicrobial and antiradical characteristics of some Algerian honey from different floral and geographical origins*». Il est publié le 05 juin 2022, dans « *Phytothérapie* », revue de catégorie « B », citée dans la liste SCOPUS de la DGRSDT. Cette revue ainsi que son éditeur ne sont pas prédateurs selon les listes de la DGRSDT.

La doctorante a validé ses acquis de la formation soit 30 points, a publié deux articles en premier auteur dans des revues de rang A soit 100 points, un article en premier auteur dans une revue de rang B soit 40 points, a présenté deux attestations de communications internationales soit 25 points et deux attestations de communications nationales soit 20 points, a déposé le document de thèse soit 100 points, le total étant de **315 points** sur un minimum exigé de 180.

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par son directeur de thèse Pr OUELHADJ Akli, **le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Mme NAKIB Rifka** devant le jury composé de :

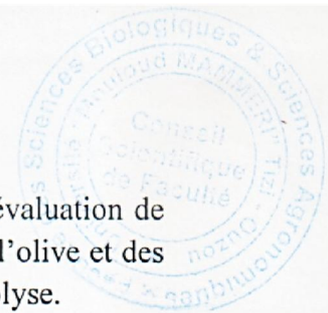
M. LEFSIH Khalef	MCA	FSBSA-UMMTO	Président
M. OUELHADJ Akli	Professeur	FSBSA-UMMTO	Directeur de thèse
Mme SEIJO-COELLO Maria Carmen	Professeur	Université Vigo Espagne	Co-Directrice de thèse
M. SADOUDI Rabah	MCA	FSBSA-UMMTO	Examineur
Mme BECILA-HIOUAL Samira	Professeur	INATAA, Constantine1	Examinatrice
M. CHIKHOUNE Anis	MCA	UAM- Bejaia	Examineur

## 2.2. Département de biochimie et microbiologie

### Dossier de la doctorante AKLI HAMIDA

Le CSF a donné un avis favorable à la demande de reformulation de l'intitulé du sujet de thèse introduite par Pr MATI Abderrahmane, directeur de thèse de Melle AKLI HAMIDA:

**L'ancien intitulé :** Approche analytique et évaluation de l'activité anti-oxydante dans le cas des protéines lactières de différentes espèces et des polyphénols issus d'extraction écologique de l'olive et de sous-produits oléicoles.



**Le nouvel intitulé :** Optimisation de l'obtention de produits anti-oxydants et évaluation de leurs activités : application aux polyphénols issus de l'extraction écologique de l'olive et des sous-produits oléicoles ainsi qu'aux protéines laitières et leurs fragments d'hydrolyse.

La doctorante a joint à son dossier un article de recherche intitulé « *Extraction of polyphenols from olive leaves employing deep eutectic solvents : The application of chemometrics to a quantitative study on antioxidant compounds* », dans lequel l'impétrante est citée en première position, publié le 14 janvier 2022 dans « *Applied Science* », revue de catégorie A dans les listes de la DGRSDT. Cette revue ainsi que son éditeur ne sont pas prédateurs selon les listes de la DGRSDT.

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par son directeur de thèse Pr MATI Abderrahmane, **le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Melle AKLI HAMIDA** devant le jury composé de :

M. HOUALI Karim	Professeur	FSBSA-UMMTO	Président
M. MATI Abderrahmane	Professeur	FSBSA-UMMTO	Directeur de thèse
M. LYDAKIS-SIMANTIRIS Nikos	Professeur	Université d'Athènes (Grèce)	Co-Directeur de thèse
Mme LARDJANE Nadia	Professeur	FSBSA-UMMTO	Examinatrice
M. AIT OUAZZOU Abdenour	MCA	Université d'Alger 1	Examineur
M. TAZDAIT Djaber	MCA	Université d'Alger 1	Examineur

### 2.3. Département de biologie

#### **Reserve du CERIST à propos du sujet de thèse de Mme CHAHED soumeya**

Le CSF a examiné le cas de l'intitulé de la thèse de Mlle CHAHED Soumeya (encadrée par Pr AOUAR-SADLI Malika) signalé par le CERIST (courrier du 17 Mai 2022) comme similaire à celui de la thèse de Mlle OUSSAD Nadia (encadrée Pr BRAHMI Karima).

Intitulé de la thèse de Melle CHAHED Soumeya : « Biodiversité des moustiques (Diptera, Culicidae) de la région de Tizi-Ouzou »

Intitulé de la thèse de Mlle OUSSAD Nadia : « Biodiversité des moustiques (Diptera, Culicidae) de la région de Tizi-Ouzou et essais de lutte ».

Après étude des deux dossiers notamment les rapports explicatifs rédigés par les deux directrices de thèses, **il s'avère que les aspects de recherche abordés dans les deux thèses ainsi que les objectifs fixés sont totalement différents**, bien que l'espèce étudiée soit la même à savoir les moustiques Culicidae :

- Lieux d'études différents : L'étude de Mlle OUSSAD Nadia est réalisée au niveau du barrage de Taksebt alors que celle de Melle CHAHED Soumeya est réalisée au niveau de plusieurs régions de Tizi-Ouzou (Azazga, Bouzeguene, Tizi-Ouzou ville, etc).
- Objectifs de recherche différents : Mlle OUSSAD Nadia a traité, en plus de la biodiversité des Culicidae, d'autres aspects originaux tels que l'influence des paramètres physicochimiques sur la répartition des espèces de moustiques ainsi que

l'effet larvicide des extraits de plantes aromatiques dans un contexte de lutte intégrée. Quant à l'étude de Melle CHAHED Soumeya, elle se focalise sur l'inventaire des espèces de moustiques à travers des gîtes répartis sur toute la wilaya de Tizi-Ouzou.

**Par conséquent, le CSF lève totalement la réserve émise par le CERIST quant à la similitude des intitulés des thèses de Melle CHAHED Soumeya et de Mlle OUSSAD Nadia.**

#### **Dossier du doctorant SLIMANI Rachid**

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD, filière écologie et environnement, de **M. SLIMANI Rachid**. Le travail a été dirigé par **Dr METNA ALI AHMED Fatiha**, MCA à la FSBSA-UMMTO. L'intitulé de thèse est « **Valorisation par compostage des déchets organiques dans la wilaya de Tizi-Ouzou** ».

Le dossier contient un article scientifique publié, un article scientifique sous presse, deux communications internationales et deux communications nationales qui font partie des travaux de recherche de la thèse et dont lesquels **M. SLIMANI Rachid** est premier auteur.

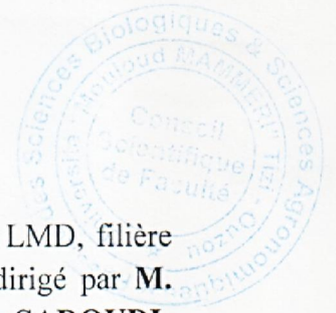
**L'article 1** est intitulé « *Caractérisation des déchets ménagers et assimilés dans deux résidences universitaires : Ex-Habitat et Hasnaoua 2 (Tizi-Ouzou, Algérie) et essais de compostage des biodéchets* », dans lequel l'impétrant est cité en première position, est publié le 29 juin 2022 dans la revue « *Tropicultura* », revue de catégorie B dans les listes de la DGRSDT, base de données SCOPUS. Cette revue ainsi que son éditeur ne sont pas prédateurs selon les listes de la DGRSDT.

**L'article 2** est intitulé « *Agricultural valorization of composts produced by recycling organic waste* », dans lequel l'impétrant est cité en première position, est sous presse dans « *International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture* », revue de catégorie B dans les listes de la DGRSDT, base de données SCOPUS. Cette revue ainsi que son éditeur ne sont pas prédateurs selon les listes de la DGRSDT.

Le doctorant a validé ses acquis de la formation soit 30 points, a déposé le document de thèse soit 100 points, a publié deux articles en premier auteur dans des revues de rang B soit 80 points, a présenté deux attestations de communications internationales soit 25 points et deux attestations communications nationales soit 20 points ; le total étant de **255 points** sur un minimum exigé de 180.

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par sa directrice de thèse Dr METNA-ALI AHMED Fatiha, **le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de M. SLIMANI Rachid** devant le jury composé de :

Mme SAADOUN Noria	Professeur	FSBSA-UMMTO	Présidente
Mme METNA ALI AHMED Fatiha	MCA	FSBSA-UMMTO	Directrice de thèse
M. MOUFFOK Benali	Professeur	U. Sidi Bel Abbès	Examinateur
Mme LARIBI-HABCHI Hassiba	Professeur	U. S. D. Blida 1	Examinatrice
Mme MAIZI Naila	Professeur	U. A. M. Bouira	Examinatrice



### Dossier de la doctorante AIT TALEB Lamia

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD, filière écologie et environnement, de **Mme AIT TALEB Lamia**. Le travail a été dirigé par **M. HOUHAMDI Moussa**, Professeur à l'université de Guelma et codirigé par **Mme SADOUDI-ALI AHMED Djamila**, Professeur à la FSBSA-UMMTO. L'intitulé de thèse est « **Caractérisation de la communauté odonatofaune le long d'un gradient altitudinal dans la région de Kabylie** ».

Le dossier contient un article scientifique publié, deux communications internationales et deux communications nationales qui font partie des travaux de recherche de la thèse et dont lesquels **Mme AIT TALEB Lamia** est premier auteur.

L'article est intitulé « *Discovery of Pyrrhosoma cf. nymphula (Odonata: Coenagrionidae) in Algeria* », dans lequel l'impétrante est citée en première position, est publié en 2022 dans « *Notulae Odonatologicae* », revue de catégorie B dans les listes de la DGRSDT. Cette revue ainsi que son éditeur ne sont pas prédateurs selon les listes de la DGRSDT.

L'impétrante a également joint un rapport établi par le directeur et le co-directeur de thèse expliquant la non apparition de leurs noms en tant que Co-auteurs sur la publication et ce en rapport avec les exigences du comité d'édition de la revue (Pas plus de trois noms sur la publication). Les encadrants ont donné leur accord pour ne pas figurer sur l'article.

La doctorante a validé ses acquis de la formation soit 30 points, a déposé le document de thèse soit 100 points, a publié un article en premier auteur dans une revue de rang B soit 40 points, a présenté deux attestations de communications internationales soit 25 points et deux attestations communications nationales soit 20 points ; le total étant de **215 points** sur un minimum exigé de 180.

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par le directeur de thèse Pr HOUHAMDI Moussa, **le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Mme AIT TALEB Lamia** devant le jury composé de :

Mme ZEMMOURI-BOUKHEMZA Nabila	Professeur	UMMTO	Présidente
Mr HOUHAMDI Moussa	Professeur	U. de Guelma	Directeur de thèse
Mme SADOUDI-ALI-AHMED Djamila	Professeur	UMMTO	Co- directrice de thèse
Mme MOHAMED SAHNOUN Aouaoueche	MCA	UMMTO	Examinatrice
M. ATOUSSI Sadek	MCA	U. de Guelma	Examineur
M. BARA Mouslim	MCA	U. de Guelma	Examineur

### **3- Changement de directeurs de thèses**

Après examen des demandes de changement de directeur de thèse, le CSF a donné un avis favorable aux dossiers suivants :

Doctorant	Ancien directeur de thèse	Nouveau directeur de thèse	Motif du changement
SENOUSSI-GHEZALI Chahra	Pr MATI Abderahmane (UMMTO)	Dr ZENIA-SI-AHMED Saliha (UMMTO)	Départ en retraite du Pr MATI
ABDELAOUI Zahia	Pr ALKAMA Nora (UMMTO)	Dr BENNANE-KADI Saliha (UMMTO)	Démission du Pr Alkama
IDIR Lamia	Pr AMIR Youcef (UMMTO)	Pr BENAHMEDI - DJILALI Abida (Directrice, UMMTO) Dr METAHRI Mohand Said (Co-Directeur, UMMTO)	Départ en retraite du Pr Amir

#### 4-Divers :

##### 4-1- Dénomination du département de « Biochimie et Microbiologie » :

Le CSF a donné un avis favorable à la proposition du doyen de la faculté de changer la dénomination du département de « Biochimie et microbiologie » en département de « **Biochimie, microbiologie et biotechnologie** ».

##### 4-2- Intégration d'un membre de laboratoire

Le CSF a examiné et a donné un avis favorable à la demande émanant du Pr AMROUCHE Tahar, directeur du laboratoire « Qualité et sécurité des aliments » pour l'intégration du Pr BELAID Messaouda de l'université de Boumerdes comme membre de l'équipe 3 « élevage et produit animaux en zone de montagne ».

##### 4-3- Au sujet de la liste des revues acceptables pour la soutenance de doctorat à l'UMMTO

Le CSF a débattu de la note N°46/VRPGRS/2022 du 14 Mars 2022, intitulée « Thèse de doctorat : de la définition du sujet à la soutenance », notamment le point « Liste des revues acceptables pour la soutenance de thèses de doctorat (en Sciences et LMD) ».

Les membres du CSF constatent **une contradiction** entre les exigences nationales (du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifiques à travers la DGRSDT) et celles retenues, dans cette note, pour les doctorants inscrits à l'université Mouloud MAMMERI. En effet, dans la liste des revues acceptées pour la famille des domaines « Sciences et Techniques » et concernant les revues de rang B, **seule la base de donnée SCOPUS** a été retenue sur l'ensemble de **neuf bases** que compte la liste de la DGRSDT, disponible sur le site de l'UMMTO (<https://www.ummo.dz/revues-indexees/>). De plus, sur les **21007 revues** indexées dans la liste « **ALL DATABASES** » qui, pour rappel, est une base de données de **Thomson Reuters**, donc acceptées par la tutelle, **seules les cinq revues nationales sont retenues**. Ainsi, les doctorants inscrits à l'UMMTO sont lésés par rapports aux doctorants inscrits dans d'autres universités algériennes et dans les lesquelles toutes les revues catégorisées B par la DGRSDT sont acceptées, conformément aux textes en vigueur.

#### 4-4- Cas du CFD « sciences alimentaires »

Suite à la procédure de soutenance de deux doctorantes de la filière « sciences alimentaires », le CSF constate avec regret des dysfonctionnements au sein du CFD de cette formation et qui pénalisent les doctorants. Il a été demandé au doyen de prendre les dispositions nécessaires.

#### 4-5- Bilan pédagogique

Le doyen de la faculté a donné succinctement le bilan pédagogique de l'année en cours au sein de la faculté et a relevé que la finalisation de l'année pédagogique était dans les normes, ce qui n'était pas le cas ces dernières années à cause notamment de la pandémie COVID19.

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance a été levée à 12 h 15mn

*Le président du Conseil Scientifique  
de la faculté*

*Pr KADI Si Ammar*

*Le secrétaire de la séance*

*Dr Si SMAIL Ali*



Pr: KADI Si Ammar



Le Vice Doyen Chargé de la Post Graduation,  
de la Recherche Scientifiques  
et des Relations Extérieures  
Dr SI SMAIL A.