



UNIVERSITE MOULOU MAMMARI DE TIZI-OUZOU



## PROCES-VERBAL DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

### Références de la Session

Nature de la session		Date de la session	Numéro de session
Ordinaire	Extraordinaire		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22/04/2021	4



Liste des présents à la réunion du CSF du 22 avril 2021

Membres du conseil scientifique de la faculté			
N°	Nom & Prénom	Qualité	Emargement
01	SADI Bachir	Président du CSF	
02	HAMAZ Abdelghani	Doyen	
03	BEDOUHENE/KHELLAS Fazia	Vice-Doyenne PGRS Directrice du Laboratoire LMPA	
04	HAMIDI Mahdi	Vice-Doyen de la Graduation	
05	TALEB Lynda	Cheffe de département --Mathématiques	Absente (Excuse)
07	DEGHICHE Djamel	Chef de département -- Physique	
08	AYATI Fadila	Cheffe de département -- Chimie	
09	AIDENE Mohamed	Président du CSD de Mathématiques	
10	LALAM Fadila	Présidente du CSD de Physique	
11	MEZIANE Dalila	Présidente du CSD de Chimie	
12	ADKHIS Ahmed	Directeur du Laboratoire LPCM	Absent (Excuse)
13	BOUZAR Hamid	Directeur du Laboratoire LPCQ	
14	OUKACHA Brahim	Directeur du Laboratoire LAROMAD	
15	CHAOUICHI Ahcène	Directeur du Laboratoire LCAGC	
16	LEFGOUM Djazira	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	Absent
17	SAHMOUNE Amar	Membre élu	
18	SAAL Amar	Membre élu	
19	MITICHE Mohdjerdjer	Membre élu	
20	HAMMOUM Karima	Membre élu	
21	BELLAHCENE Fatima	Membre élu	
22	LESLOUS Fadila	Membre élu	Absente
23	CHEBBAH Mohammed	Membre élu	

I. **Déroulement des travaux.** L'an deux mille vingt et un et le vingt deux du mois d'avril, à 9h30, s'est tenue une réunion ordinaire du conseil scientifique de la faculté, à la salle des soutenances de la faculté. Etaient présents (se référer à la page 2).

II. **Ordre du jour de la session:**

1. Inscription en 1<sup>ère</sup> année Doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle
2. Soutenances de doctorat et Habilitation universitaire
3. Eclaircissements relatifs aux soutenances de Doctorat et d'habilitation universitaire
4. Divers



I. **DEPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES**

Aucun dossier scientifique ni pédagogique n'a été présenté au CSF.

II. **DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**

1. **Inscription en première année doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle en Physique.**

Le CSF émet un avis favorable aux dossiers, d'inscription en première année, ci-dessous :

N°	Doctorant	Spécialité	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse	Intitulé du sujet de thèse	Année
01	DJEMAI AI Lydia	<b>Matière et rayonnement</b>	MEZEGHRANE Abdelaziz Professeur, UMMTO	BELKHIR Abderrahmane, Professeur, UMMTO	Modélisation FDTD de métasurfaces dispersives par la technique GSTC en vue de concevoir des dispositifs optiques achromatiques large bande	1 <sup>ère</sup>
02	SI TAYEB Belkacem	<b>Matière et rayonnement.</b>	MOKRANI Saida, MCA, UMMTO	Christophe CHAMPION, Professeur, Université de Bordeaux.	Sections efficaces différentielles de la diffusion élastiques d'électrons par des molécules constituant l'ADN et/ou l'ARN (cas de : sucre de backbone de phosphate - bases nucléiques)	1 <sup>ère</sup>
03	ZAIDI Lydia	<b>Matière et rayonnement</b>	HAMMOUM Karima, MCA, UMMTO	BOUKERIKA Allaoua, Chercheur Senior, Centre de recherche Nucléaire d'Alger (CRNA)	Synthèse par voie sol-gel et caractérisation des matériaux scintillants du type grenat pour application à la détection des rayonnements nucléaires	1 <sup>ère</sup>

2. **Soutenances Thèse de Doctorat de 3<sup>ème</sup> Cycle**

2.1 **Dossier de réinscription et soutenance de Mme Thinhinane ZEGHDOUDI :**

2.1.1 **Réinscription :** Le CSF émet un avis favorable à la réinscription de M<sup>me</sup> Thinhinane ZEGHDOUDI en 6<sup>ème</sup> année Doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle en Physique, spécialité **Physique des Matériaux et Composants.**

**Directeur de thèse:** BELKHIR Abderrahmane, Professeur à l'UMMTO.

**Intitulé du sujet de thèse:** Etude par la méthode FDTD de métamatériaux biréfringents : conceptions de lames à retard dans la gamme optique.

2.1.2 **Soutenance de thèse :** Le CSF émet un avis favorable à la demande de soutenance de thèse de Doctorat M<sup>me</sup> ZEGHDOUDI Thinhinane, qui a présenté un dossier scientifique complet comprenant une publication dans une revue internationale.

↓ **Informations sur la thèse :**

- **Intitulé de la thèse** : Etude par la méthode FDTD de métamatériaux biréfringents : conceptions de lames à retard dans la gamme optique.
- **Nombre de pages** : 95
- **Directeur de thèse** : BELKHIR Abderrahmane, Professeur à l'UMMTO.
- **Statut du candidat** : Doctorante
- **Année de première inscription en Doctorat** : 2015 / 2016
- **Formation doctorale** : Physique des Matériaux et Composants.



#### ✚ Informations sur l'article publié :

- **Intitulé de la publication**: Half-wave plate based on a birefringent metamaterial in the visible range.
- **Auteurs** : Thinhinane ZEGHDOUDI, Zahia KEBICI, Abdelaziz MEZEGHRANE, Abderrahmane BELKHIR, Fadi Issam BAIDA,
- **Position du candidat** : 1ère
- **Revue** : Optics Communications
- **Catégorie** : A.
- **Editeur** : Elsevier
- **Pérennité de la revue** : 1969 à ce jour.
- **Spécialisation** : Optique, photonique.
- **ISSN** : 0030-4018, (print).
- **Base de données d'indexation** : Clarivate Analytics (WOS-Web Of Sciences) ; Scopus
- **Processus d'expertise** : Soumis le 6 Octobre 2020, Révisé le 3 Janvier 2021, Accepté le 17 Janvier 2021, Disponible en ligne le 20 janvier 2021. , Volume 487, 15 May 2021, 126804.
- **DOI**: <https://doi.org/10.1016/j.optcom.2021.126804>

Le CSF émet un avis favorable à la composition du jury :

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
LAMROUS Omar	Professeur,	UMMTO	Président
BELKHIR Abderrahmane	Professeur,	UMMTO	Rapporteur
MEGCHICHE El Hocine	Professeur,	UMMTO	Examineur
NOURINE Mourad	MCA,	Université de Bouira	Examineur
BAIDA Fadi Issam	Professeur,	Université de Bourgogne-Franche Comté	Invité

#### 2.2 Dossier de soutenance de Mlle BRAIK Macilia. (Thèse à points régie par les dispositions de l'arrêté 547 du 02 juin 2016).

Le CSF émet un avis favorable à la demande de soutenance de thèse de **Mlle BRAIK Macilia**, déclarée recevable par les instances scientifiques du département de physique (CFD et CSD).

#### ✚ Informations sur la thèse :

- **Intitulé de la thèse** : Etude de Couplage Plasmonique à Longue Distance : Application à la Nano-Optique.
- **Nombre de page** : 105
- **Directeur de thèse** : BELKHIR Abderrahmane, Professeur à l'UMMTO.
- **Co-directeur de thèse** : FELIDJ Nordin, Professeur à l'Université Paris Diderot
- **Statut du candidat** : Doctorante (bénéficiaire d'une bourse Profas B+)
- **1ère inscription en Doctorat** : 2017 / 2018
- **Formation doctorale** : Physique des Matériaux et Composants.

#### ✚ Informations sur la publication :

- **Intitulé de la publication**: Introducing cobalt as a potential plasmonic candidate combining optical and magnetic functionalities within the same nanostructure.

- **Auteurs :** Macilia BRAIK, Idrissa Sow, Jaysen NELAYAH, Abderrahmane BELKHIR, Marco FAUSTINI, Silvana MERCONE, Sophie NOWAK, Philippe DECORSE, Jean-Yves PIQUEMAL and Nordin FELIDJ ;
- **Position du candidat :** Première ;
- **Revue :** *Nanoscale* ;
- **Catégorie :** A+ ;
- **Editeur :** Royal Society of Chemistry ;
- **1<sup>ère</sup> année de parution :** 2009 ;
- **Spécialisation :** Nanoscience, Nanotechnologie ;
- **ISSN:** 2040-3364 (print);
- **Base de données d'indexation :** Clarivate Analytics (WOS-Web Of Sciences) ; Scopus ;
- **Processus d'expertise :** Date d'envoi : 28/09/2020. Date de réception : 28/09/2020. Date de révision : 30/12/2020. Date d'acceptation : 30/12/2020. Date de parution : 31/12/2020. Volume: 13 N° 4 Pages: 2639-2647 ;
- **DOI:** <https://doi.org/10.1039/D0NR06966C>.



Le CSF donne un avis favorable à la composition du jury suivant :

	Nom & Prénom	Établissement de rattachement	Grade	Qualité
1	BOUZAR Hamid	UMMTO	Professeur	Président
2	BELKHIR Abderrahmane	UMMTO	Professeur	Rapporteur
3	FELIDJ Nordin	Univ. Paris Diderot	Professeur	Co-rapporteur
4	CHELOUCHE Azeddine	Univ. A. Mira de Béjaia	Professeur	Examineur
5	HAMADOU Lamia	UMMTO	Professeure	Examineur
6	HAMIDI Mahdi	UMMTO	Maitre de conférences A	Examineur

### 3. Divers :

- 3.1 **Validation des sujets de Master :** Le CSF entérine la décision du CSD de physique portant validation des 15 sujets proposés par les enseignants du département de physique aux étudiants de master 2 Nanophysique.
- 3.2 **Expertise de polycopié :** Sur proposition du CSD de Physique, le CSF a désigné le Pr AOUCHICHE Hocine pour expertiser le polycopié déposé par Mr BOUKELLAL Ali (MCA), intitulé « Cours et travaux dirigés de Physique Atomique et Moléculaire ».
- 3.3 **Stage sans incidences financières :** Le CSF approuve la demande de deux mois de stage de Mme ZALOUK Djedjiga, Maitre Assistante et doctorante, à réaliser au sein de l'Institut des Molécules et Matériaux du Mans (IMMM), à partir de juin 2021. Ce stage contribuera à l'avancement de sa thèse.
- 3.4 Le CSF approuve la manière utilisée par le CSD de Physique jusqu'à présent, pour l'expertise des polycopiés, à savoir anonymat de l'expert uniquement à sa demande.

## III. DEPARTEMENT DE CHIMIE

### 1. Soutenances de thèses de doctorats

#### 1.1. Soutenance thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle

##### 1.1.1. Soutenance de la thèse de Mr GRABI Hocine

Le dossier de soutenance déposé par le candidat comprend, entre autres :

- Le manuscrit et un résumé de thèse.

- Un article publié dans une revue de renommée et dont le candidat est premier auteur.
- Un rapport de soutenabilité établi par sa directrice de thèse.

Compte tenu de l'avis favorable émis par les instances scientifiques du département de Chimie (CFD, réuni le 15 avril 2021 et CSD, réuni le 18 avril 2021), portant étude de la recevabilité du dossier, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n° 547 du 02 juin 2016 fixant les modalités d'organisation de la formation de troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenances de la thèse de doctorat, le CSF entérine cet avis favorable pour la soutenance de la thèse de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle (LMD) de **Mr GRABI Hocine**.

#### ✚ Informations sur la thèse :

- **Intitulé de la thèse :** « Purification d'une eau usée industrielle par des matériaux naturels et valorisation de la boue résultante ».
- **Nombre de page :** 188
- **Directrice de thèse :** Mme LEMLIKCHI Wahiba, MCA, Université d'Alger 1
- **Co-directrice de thèse :** Mme DERRIDJ Fazia, Professeur, UMMTO.
- **Statut du candidat :** Doctorant.
- **1ère inscription en Doctorat :** 2016 / 2017
- **Formation doctorale :** Chimie des matériaux et de l'environnement



#### ✚ Informations sur l'article publié :

- **Intitulé de la publication:** "Efficient native biosorbent derived from agricultural waste precursor for anionic dye adsorption in synthetic wastewater".
- **Auteurs :** Hocine GRABI, Wahiba LEMLIKCHI, Fazia DERRIDJ, Safia LEMLIKCHI, Mohamed TRARI.
- **Position du candidat :** Première.
- **Revue :** Biomass Conversion and Biorefinery
- **Catégorie :** A. Facteur d'impact : 2.602 (2019)
- **Editeur :** Springer Verlag
- **Pérennité de la revue :** 2011 à ce jour (10 ans).
- **Spécialisation :** Oui
- **ISSN:** 2190-6815, (Print), 2190-6823 (Elec)
- **Base de données d'indexation :** Clarivate Analytics (WOS-Web Of Sciences) ; Scopus
- **Processus de publication:** soumis le : 23 Juillet 2020 / Révisé le 31 décembre 2020 / Accepté le : 4 Janvier 2021. Publiée en ligne le 25 janvier 2021
- **DOI:** <https://doi.org/10.1007/s13399-021-01280-9>

Le CSF donne un avis favorable à la composition du jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
CHAOUCHI Ahcene	Professeur	UMMTO	Président
LEMLIKCHI Wahiba	MCA	Univ. Alger 1	Rapporteur
DERRIDJ Fazia	Professeure	UMMTO	Co-rapporteur
HACHEMI Messaoud	Professeur	UMBB	Examineur
KADOUCHE Slimane	MCA	UMMTO	Examineur
OOUAKOUAK Abdelkader	MCA	Univ El-Oued	Examineur

#### 1..2. Soutenance de thèses de Doctorats Es Sciences :

##### 1..2..1. Soutenance de la thèse de Mme LAKHDARI Delloula :

Le CSF émet un avis favorable à :

- 1) La demande de reformulation du sujet de thèse de Doctorat Es Sciences de soutenance de Mme LAKHDARI Delloula.
- **Titre initial:** Elaboration et caractérisation des couches minces de NiFe élaborées par électrodéposition.
- **Titre reformulé :** Elaboration et caractérisation d'un matériau à base de nanoparticules magnétiques NiFe-PANi par électrodéposition: application dans la détection de glucose.
- 2) La demande de soutenance de thèse de doctorat Es Science de Mme LAKHDARI Delloula, qui a présenté un dossier scientifique complet comprenant une publication dans une revue internationale.

✚ **Informations sur la thèse :**

- **Intitulé de la thèse :** Elaboration et caractérisation d'un matériau à base de nanoparticules magnétiques NiFe-PANi par électrodéposition: application dans la détection de glucose.
- **Nombre de page :** 121
- **Directeur de thèse :** GUITTOUM Abderrahim, Directeur de Recherche, Centre de recherche Nucléaire d'Alger (CRNA)
- **Co-directeur de thèse :** Professeure BENBRAHIM Nassima, UMMTO.
- **Statut du candidat :** Doctorante/Chercheure permanente au Centre de Recherche en Technologie industrielle (CRTI).
- **1ère inscription en Doctorat :** 2016 / 2017
- **Filière/Spécialité :** Chimie/Physicochimie des matériaux



✚ **Informations sur la publication de spécialité :**

- **Intitulé de la publication:** A novel non-enzymatic glucose sensor based on NiFe (NPs)- polyaniline hybrid materials”.
- **Auteurs :** Delloula LAKHDARI, Abderrahim GUITTOUM, Nassima BENBRAHIM, Ouafia BELGHERBI, Mohammed BERKANI, Yasser VASSEGHIAN, Nadjem LAKHDARI
- **Position du candidat :** Première.
- **Revue :** Food and Chemical Toxicology
- **Catégorie :** A. Facteur d'impact : 4.679 (2019)
- **Editeur :** Elsevier
- **Pérennité de la revue :** 1963 à ce jour (58 ans).
- **Spécialisation :** Oui
- **ISSN:** 0278-6915, (print),
- **Base de données d'indexation :** Clarivate Analytics (WOS-Web Of Sciences) ; Scopus
- **Dates de publication:** soumis le : 31/12/ 2020/ Révisé le 14/02/2021 / Accepté le : 26 février 2021. Publié le 4 mars 2021, Volume: 151, N°: 112099
- **DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.fct.2021.112099>

Le CSF donne un avis favorable à la composition du jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
KADRI Abdelaziz	Professeur	UMMTO	Président
GUITTOUM Abderrahim	Directeur de recherche	CRNA	Rapporteur
BENBRAHIM Nassima	Professeure	UMMTO	Co-rapporteur
DOKHAN Nahed	Professeure	UMBB	Examinatrice
AZIZI Amor	MCA	Univ. Sétif	Examinateur
MOHELLEBI Dalila	Professeure	UMMTO	Examinatrice

### 1.2.2. Réinscription et Soutenance de la thèse de Mme YAHIAOUI Nouara épouse KEBCI

- ❖ **Demande de réinscription en 09 année Doctorat Es Sciences:** Le CSF émet un avis favorable à la réinscription de Mme YAHIAOUI Nouara épouse KEBCI en 09<sup>ème</sup> année Doctorat ES Sciences, spécialité : Chimie de l'environnement, et à la reformulation de son sujet de thèse de Doctorat ES Science :

- **Nouvel intitulé de la thèse :** Traitement et valorisation de la margine d'olive par le procédé de la co-précipitation en utilisant l'hydroxyapatite.
- **Ancien titre :** Etude de l'absorption des composés phénoliques des margines d'olive sur différents substrats de manière conventionnelle.

#### ❖ Soutenance de la thèse de Mme YAHIAOUI Nouara épouse KEBCI

Le CSF émet un avis favorable à la demande de soutenance de thèse de doctorat Es Science de **Mme YAHIAOUI Nouara épouse KEBCI** qui a présenté un dossier scientifique complet comprenant une publication dans une revue internationale.

### 2. Informations sur la thèse :

- **Nombre de page :** 111
- **Directeur de thèse :** MOUSSAOUI Ramdane, Professeur à l'UMMTO
- **Co-directeur de thèse :** KADI Hocine, Professeur, UMMTO.
- **Statut du candidat :** Doctorante enseignante
- **1ère inscription en Doctorat :** 2012 / 2013
- **Filière/Spécialité :** Chimie/Chimie de l'environnement



### 3. Informations sur la publication:

- **Intitulé de la publication:** Treatment and valorization of olive mill wastewater by hydroxyapatite co-precipitation using experimental design
- **Auteurs :** Nouara YAHIAOUI, Hocine KADI, Ramdane MOUSSAOUI, Ouiza SEBAOUI , Marina FIALLO.
- **Position du candidat :** Première.
- **Revue :** Desalination and Water Treatment
- **Catégorie :** A.
- **Editeur :** Balaban Publishers
- **Pérennité de la revue :** 1963 à ce jour (58 ans).
- **Spécialisation :** Dessalement et traitement de l'eau
- **ISSN:** 1944-3994/1944-3986
- **Base de données d'indexation :** Clarivate Analytics (WOS-Web Of Sciences), Scopus
- **Dates de la publication:** Reçue le 3 Octobre 2019; Acceptée le 28 Mars 2020, Volume: 195 (2020)
- **Doi:** 10.5004/dwt.2020.25916.

Le CSF donne un avis favorable à la composition du jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
ELIAS Abdelhamid	Professeur	UMMTO	Président
MOUSSAOUI Ramdane	Professeur	UMMTO	Rapporteur
KADI Hocine	Professeur	UMMTO	Co-rapporteur
BENAICHA Mohamed	Professeur	Univ. Sétif	Examinateur
BELHANECHÉ Naima	Professeure	ENP Alger	Examinatrice
CHEMAT Smain	Directeur de recherche	CRAPC Alger	Examinateur

#### 4. Inscription en Habilitation Universitaire

Le CSF émet un avis favorable à l'inscription en Habilitation Universitaire de **Mme BOZETINE Hakima**. La candidate, ayant le grade de MCB, a présenté un dossier complet comprenant, entre autres, un polycopié expertisé positivement et une publication dans une revue internationale de renommée établie.

##### ❖ Informations sur le polycopié :

**Intitulé du polycopié** « Structure de la matière : Rappel de cours et exercices corrigés », destiné aux étudiants de première année Licence (ST- SM).

**Résultats de l'expertise et validation par les instances scientifiques :** Favorable (Voir PV N°02/CSF/11/03/2021).

##### ❖ Informations sur la publication:

- **Intitulé de la publication:** Facile and green synthesis of a ZnO/CQDs/AgNPs ternary heterostructure photocatalyst: study of the methylene blue dye photodegradation
- **Auteurs:** **Hakima BOZETINE**, Smail MEZIANE, Sabrina AZIRI, Nabila BERKANE, Djaouida ALLAM, Salem BOUDINAR & Toufik HADJERSI
- **Position du candidat :** Première.
- **Revue :** *Bulletin of Materials Science*
- **Catégorie :** A. Facteur d'impact = 1.392 (2019)
- **Editeur :** Springer
- **Pérennité de la revue :** 1979 à ce jour (42 ans).
- **Spécialisation :** Science des matériaux
- **ISSN:** 0250-4707 (Print), 0973-7669 (Electronic)
- **Base de données d'indexation :** Clarivate Analytics (WOS-Web Of Sciences), Scopus
- **Dates de la publication:** Reçue le 02 août 2020, acceptée le 21 octobre 2020 et publiée le 17 mars 2021. Volume 44, 64 (2021).
- **Doi:** <https://doi.org/10.1007/s12034-021-02353-1>



Les rapporteurs désignés par le CSF sont :

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
MAZARI Tassadit	Professeure	UMMTO
KACI Samira	Maitre de Recherche A habilitée	CRSTSE
SELLAM Djamila	MCA	UMMTO

#### 5. Divers

5..1. **Rapports d'expertise de polycopié d'habilitation :** Suite aux rapports d'expertise positifs sur les polycopiés suivants :

- ❖ « Cours et Exercices corrigés de Structure de la matière ». Destiné aux étudiants de première année SM-ST. Auteur : **Mme AIT MADJBER Farida**, MCB ;
- ❖ « Cours et exercices corrigés de chimie inorganique ». Destiné aux étudiants L2 Chimie. **Auteur : Mme Zidi Naima**, MCB ;
- ❖ « Chimie Organique hétérocyclique ». Destiné aux étudiants de Master 1-Chimie pharmaceutique. Auteur : **Mme IGHILAHIRIS Karima**, MCB ;

le CSF donne un avis favorable aux auteurs susnommés pour le versement de leurs polycopiés dans leurs dossiers d'habilitation.

## 5.2. Participation au Symposium

Le CSF donne un **avis favorable** aux demandes de participation au « 2<sup>ème</sup> Symposium International de la Chimie des Matériaux » organisé par l'Université de Boumerdes, et qui se déroulera en ligne du 16 au 20 mai 2021, formulées par les enseignantes :

- Mme KHIAR Chahinez ;
- Mme BOUGHERRA Hadda.

## 5.3. Encadrement de mémoires Master 2

Le CSF recommande aux responsables des spécialités d'impliquer les équipes de formation dans la validation et les affectations des sujets de mémoires de fin d'études des étudiants de Master.



# IV. Faculté

## 1. Eclaircissements relatifs aux soutenances de Doctorat et d'habilitation universitaire

- ❖ La CSF lance une réflexion au sujet des revues scientifiques pluridisciplinaires, afin de recadrer leur appartenance scientifique. Certains membres ont proposé de faire appel à la plateforme Scimago, qui comprend les revues et les indicateurs scientifiques (SJR) développés à partir des informations contenues dans la base de données Scopus® (Elsevier B.V.). Ces indicateurs peuvent être utilisés pour évaluer et analyser des domaines scientifiques. La proposition sera discutée lors de la prochaine réunion du CSF.
- ❖ Le CSF attire l'attention de nos étudiants et chercheurs sur les listes des revues scientifiques de type A et B, publiées chaque année par la DGRSDT. Celles-ci peuvent induire nos chercheurs en erreur. En effet, il peut y avoir une revue avec un facteur d'impact positif (type A), ou indexée dans Scopus, alors qu'elle est prédatrice ou éditée par un éditeur prédateur. Le CSF demande de veiller, à ce qu'au moment de la soumission d'article pour publication, la revue ciblée de type A ou Scopus, ne figure pas dans la liste des revues prédatrices ou l'éditeur ciblé n'est pas prédateur.
- ❖ Le CSF rappelle que pour les revues de type B, seules les revues indexées dans Scopus sont recevables pour la soutenabilité d'une thèse de Doctorat ou d'une habilitation universitaire.

## 2. Divers :

- 2.1 **Expertise de polycopié pédagogique (hors habilitation).** Le CSF estime que tout polycopié destiné pour la bibliothèque doit être expertisé et validé par les instances scientifiques, avant son dépôt et sa mise à disposition pour les étudiants. Le CSF encourage toute expertise dans un cadre constructif.
- 2.2 **Cours de renforcement des connaissances et carnet du doctorant :** Le CSF demande aux instances administratives (vice décanat chargé de la post-graduation) de délivrer des attestations de suivi des cours de première année Doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle à l'issue de ses cours. Le CSF souligne le rôle majeur que doit assurer les CFD pour un meilleur suivi et une prise en charge des doctorants, en matière de soutenance de mi-parcours, avancement des travaux. Il est rappelé que chaque Doctorant doit avoir son carnet du Doctorant, visé par les différents acteurs impliqués dans la formation doctorale, et que ce dernier doit être archivé dans le dossier administratif de l'étudiant au niveau du service PG.
- 2.3 **Répartition des sujets de mémoires de Master :** Un débat constructif a eu lieu à ce sujet. Certains problèmes ont été soulevés par les directeurs de Laboratoire et quelques membres des équipes pédagogiques, notamment :
  - ❖ Non implication des directeurs de laboratoire lors de la validation et répartition des sujets de Master. Vu que les masters sont adossés aux laboratoires de recherche, les directeurs estiment qu'ils peuvent apporter une contribution, en offrant aux étudiants de Master, un cadre adéquat de travail, et en orientant les sujets

proposés vers les thématiques développées par les équipes de recherche du Laboratoire. Le CSF approuve cette proposition.

- ❖ Critère de répartition des sujets de Master : Le CSF invite les responsables pédagogiques et les équipes de formation à mettre un mécanisme de répartition de sujets, basé sur l'équité et le consensus.
- ❖ Le CSF encourage le co-encadrement extérieur (partenaires socio-économiques) des mémoires de Master II.

#### 2.4. Demande de restructuration de la composante humaine de laboratoire de recherche :

Le CSF donne un avis favorable à la demande de restructuration de la composante humaine du laboratoire de Chimie Appliquée et Génie Chimie (LCAGC) de la faculté (voir PV du conseil de laboratoire N°02/2021 du 25 mars 2021). Cette réorganisation porte, entre autres, sur la réaction d'une nouvelle équipe de recherche, dirigée par Pr. MAZARI Tassadit. Intitulé de l'équipe : Matériaux Catalyse Environnement.

La liste exhaustive des membres de l'équipe est comme suit :

Nom et prénoms	Grade/Statut	Université/Faculté/Département
MAZARI Tassadit	Prof/ Cheffe d'équipe	UMMTO/Sciences/Chimie
RABIA Cherifa	Prof/Membre associé	USTHB/Chimie/Chimie organique Appliqué
SAAL Amar	MCA/Membre associé	UMMTO/Sciences/Chimie
AIDER Nadia	MCA/ Membre	UMMTO/Sciences/Chimie
KHIAR Chahinaz	MCB/Membre	UMMTO/Sciences/Chimie
AMITOUCHE Dahbia	MCB/Membre	UMMTO/Sciences/Chimie
LAYEB Hatem	MCB/Membre	UMMTO/Sciences/Chimie
MANSOURI Sadia	MCB/Membre	UMMTO/Sciences/Chimie

- Face à cette nouvelle restructuration de la composante humaine du laboratoire LCAGC, le Doyen a interpellé le directeur sur la répartition équitable des espaces et des moyens.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 11h45mn.

Le président du CSF

رئيس المجلس العلمي  
لكلية العلوم  
سعدى بشير

المجلس العلمي  
كلية العلوم

مولود معمري تيزي وزو