

**PROCES VERBAL N°14 DE LA REUNION ORDINAIRE DU CSF  
Du Mercredi 15 Mars 2023**

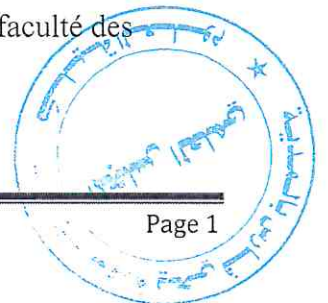
**Etaient présents**

1. OUMOUNA Mustapha
2. HADIDI Nouredine
3. HOUHOU Oussama
4. LEFNAOUI Sonia
5. LAISSAOUI Difallah
6. HASSANI Djamel.
7. ALLECH Boualem
8. BENTERKI Abdessalem
9. TOUBAL Elbahi
10. EL DJI Amel
11. MAHDJOUBI Djilali.
12. GHERABA Mustapha.
13. BENACHOUR Karine.

**Etaient absents**

1. KOUADIK Smain
2. NABI Fahima.
3. MAACHOU Hamida
4. ZITOUNI Hanachi
5. BOUCHACHIA Karim
6. KABACH Tahar

Le quinze du mois de Mars deux mille vingt trois, le conseil scientifique de la faculté des sciences s'est réuni en session ordinaire au niveau de la salle des réunions de la faculté des sciences. La séance fut ouverte à 10h30.



Le président du CSF a souhaité la bienvenue aux membres du Conseil Scientifique de Faculté et a présenté l'ordre du jour.

### **Ordre du jour**

1. Inscription en Doctorat LMD
2. Polycopiés de cours.
3. Cours en ligne.
4. Titularisation.
5. Promotion.
6. Création de laboratoire.
7. Nomination aux postes supérieurs.
8. Divers.

### **1. Inscription en Doctorat LMD**

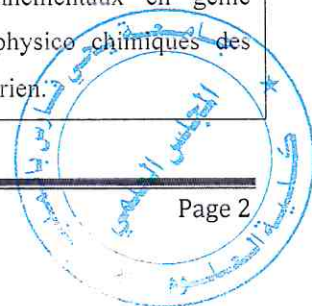
Les membres du CSF ont validés les inscriptions des étudiants en Doctorat LMD inscrits dans les départements Sciences de la Nature et la Vie ainsi que le département Sciences de la Matière.

#### **1.1. Département Sciences de la Nature et la Vie.**

##### **1.1.1. Filière Sciences Agronomiques:**

#### **Filière Sciences Agronomiques, Spécialité Phytopathologie**

Nom et Prénom	Encadreur (Co-encadreur)	Thème
ALI KACEM Sara	Dr. TCHAKER Fatma Zohra (Dr. SAFIDDINE Fadhéla)	Impacts des biostimulants sur la régulation et la correction des stress environnementaux.
MATMOURA Laaldja	Dr. OUTTAR Fahima (Dr. MAHDJOUBI Djillali)	Ecobiologie et phytosociologie des espèces végétales à effet répulsif vis-à-vis des locust et applications de lutte biotechnologique.
ALI TURKI Nada	Dr. Kirouani Abderezzak (Dr. BOUKHALFOUNE Leila)	Effet de l'interaction génotype x environnement sur les paramètres phytochimiques et biologiques des extraits issus de différents organes d'Eucalyptus cultivés en Algérie en vue de l'application d'une stratégie de lutte biologique.
DJEGHDJOUGH Mustapha	Dr. OUTTAR Fahima (Dr. MAHDJOUBI Djillali)	Impact de facteurs agro-environnementaux en génie métabolique sur les paramètres physico-chimiques des biomolécules dans le contexte algérien.



### 1.1.2. Filière Sciences Biologiques

Filière Sciences Biologiques No m et Prénom	Encadreur (Co-encadreur)	Thème
<b>Immunologie moléculaire et cellulaire</b>		
BOUIHI Ghizlane	Dr. KHAMES Maamar (Pr. OUMOUNA Mustapha)	Etude épidémiologique, immunologique et bactériologique de la brucellose chez les petits ruminants et les camélidés, et impact sur la santé humaine en Algérie
SOUALHI Zahra	Dr. KHAMES Maamar (Pr. OUMOUNA Mustapha)	Etude épidémiologique, immunologique et microbiologique des principales pathologies abortives (ou responsables d'avortement), chez les petits ruminants et les camélidés en Algérie.
MOULAI MOSTEFA Faiza	Pr. OUMOUNA Mustapha (Dr. ZITOUNI Abderrahmane)	Impact de la Covid-19 sur les pathologies thyroïdiennes en Algérie. Etude prospective et rétrospective et association possible avec d'autres infections virales.
<b>Biologie et pathologie cellulaire</b>		
KHELLADI Asmaa	Pr. BENACHOUR Karine (Dr. GASMI Sara Nawel)	Etude de l'impact du NADH et quelques molécules antioxydantes sur la prévention et le traitement du diabète de type 2.
SEMMACHE Sawsan	Pr. BENACHOUR Karine (Pr. BOULARES Hamid)	Etude de l'impact du NADH et quelques molécules antioxydantes sur l'évolution du cancer du côlon.
DEHIMI Rahma	Pr. BENACHOUR Karine (Pr. AMRANI Yacine)	Etude de l'impact du NADH et quelques molécules antioxydantes sur l'évolution des inflammations respiratoires chroniques.
<b>Pharmacologie expérimentale</b>		
YAGOUB Asmaa	Dr. GASMI Sara Nawel (Dr. MEZIANE Warda)	Elaboration et caractérisation de nanovecteurs lipidiques pour la libération contrôlée dans le colon
TABOUZI Hayat	Dr. GASMI Sara Nawel (Pr. BENACHOUR Karine)	Formulation et évaluation de systèmes nanostructurés pour des applications thérapeutiques dans le cadre des pathologies respiratoires chroniques
ARABDIOU Amina	Dr. GASMI Sara Nawel (Pr. BOUROUBA Mahdi)	Nanovecteurs polymères à base de polysaccharides fonctionnalisés par des composés d'origine naturelle aux propriétés antioxydantes et anti-inflammatoires
<b>Microbiologie appliquée</b>		
METIDJI Abdelkader	Dr. RAHAL Mohamed (Dr. SALHI Omar)	Caractérisation moléculaire des <i>Escherichia coli</i> et diversité des souches isolées en Algérie
BRAHIMI Soumeya	Dr. SALHI Omar (Dr. RAHAL Mohamed)	Caractérisation moléculaire des souches de <i>Salmonella</i> isolées à partir des prélèvements cliniques en Algérie
BERSALI Silia	Dr. RAHAL Mohamed (Dr. SALHI Omar)	Caractérisation phénotypique et génotypique de souches de <i>Klebsiella pneumoniae</i> isolées en Algérie

### 1.2. Département Sciences de la Matière

#### ▪ 1.2.1. Doctorat Physique (Spécialité physique des matériaux) :

Le CSF accuse réception des procès-verbaux du comité de formation doctorale LMD troisième cycle (CFD) en physique (Procès-verbal du CFD de physique du 26/02/2023 et Procès-verbal complémentaire du CFD de physique du 09/03/2023 en annexe), comportant l'attribution des thèmes de recherche aux nouveaux doctorants de la spécialité physique des matériaux résumés comme suivant :





N°	Encadreur	Co-encadreur	Thème	Doctorant
01	Dr. DEHBAOUI Mourad (MCA) Univ. Médéa	/	First principal investigation of the effect of doping on the structural, magnetic and thermoelectric properties of a bulk Heusler alloy	MELIANI Kawther
02	Dr. BOUKAOUD Abdelali (MCA) Univ. Médéa	/	Etude des propriétés spectroscopiques et optoélectroniques d'une série de molécules d'intérêt biologique	BENAISSA Meriem
03	Dr. LANGUEUR Omar (MCA) Univ. Médéa	Dr. RADJAI Missoum (MCA) Univ. Médéa	Dynamique de certains systèmes relativistes avec masse variable et quelques applications dans les semi-conducteurs.	KERMEZLI Asmaa

### 1.1.2. Doctorat Physique (Spécialité Physique théorique) :

Le CSF accuse réception des procès-verbaux du comité de formation doctorale LMD troisième cycle (CFD) en physique (Procès-verbal du CFD de physique du 26/02/2023 et Procès-verbal complémentaire du CFD de physique du 09/03/2023 en annexe), comportant l'attribution des thèmes de recherche aux nouveaux doctorants de la spécialité physique théorique résumés comme suivant :

N°	Encadreur	Co-encadreur	Thème	Doctorant
01	Pr. KOUADIK Smain Univ. Médéa	Dr. BOUCHACHIA Karim (MCB) Univ. Médéa	Etudes des théories déformées	BEN SELLA Zineb
02	Pr. KOUADIK Smain Univ. Médéa	Dr. BOUCHACHIA Karim (MCB) Univ. Médéa	Etude des théories des champs p-adique étendues	BENHADDOUCHE Zakaria
03	Dr. HOUHOU Oussama (MCA) Univ. Médéa	/	Semiconductor-based continuous-variable and qudit systems for quantum computation applications	KERMEZLI Bachir
04	Pr. KOUADIK Smain Univ. Médéa	Dr. CHIRROUD Othmane (MCB) Univ. Médéa	Etude des potentiels sur l'espace des phases	ADDA Oussama
05	Dr. AHMED AMMAR Mohamed (MCA) Univ. Médéa	/	Propriétés physiques d'un gaz quantique en rotation : Système à deux composants dans le plus bas niveau de Landau	BOUCHERF Sabrina

### 1.1.3. Doctorat Chimie (Spécialité chimie des matériaux) :

Le CSF accuse réception du procès-verbal du comité de formation doctorale LMD troisième cycle (CFD) en chimie (Procès-verbal du CFD de Chimie des Matériaux du 27/02/2023 en annexe), comportant l'attribution des thèmes de recherche aux nouveaux doctorants de la spécialité Chimie des Matériaux résumés comme suivant :

N°	Encadreur	Co-encadreur	Thème	Doctorant
01	Dr. HOUHOU Oussama (MCA) Univ. Médéa	Dr. MADANI Lila (MCB) Univ. Médéa	Bio-diesel production using different types of biomass	BAKHOUCHE Fairouz
02	Dr. TASSIST Amina (MCA) Univ. Médéa	Dr. ARBIA Wassila (MCA) Univ. Médéa	Développement de procédés pour la production de bioénergie	HENNI Youcef
03	Pr. HADIDI Nourredine Univ. Médéa	Dr. AINES Mahfoud (MCB) Univ. Médéa	Contribution à l'étude des algues locales pour diverse applications	HOUATIS Cherif



## 2. Polycopiés de cours.

Le président du CSF a soulevé la question des polycopiés qui n'ont pas été expertisés jusqu'à ce jour. Suite au PV No 07 du Vice-Rectorat chargé de la Formation Supérieure daté du 25 Janvier 2023, concernant l'utilisation de logiciels personnels pour détecter d'éventuel plagiat, il a été décidé qu'aucune faculté n'a le droit d'utiliser un logiciel personnel pour quelque fin que-ce-soit. A cet effet et en application des décisions prises lors de cette réunion il a été décidé de procéder avec l'expertise des polycopiés concernés. Cette décision a été entérinée par la majorité des membres du conseil scientifique. Les membres du CSF ont décidé à cet effet que les polycopiés seront dorénavant expertisés par les experts suite à la nomination de ces derniers par les CSD et le CSF.

### 2.1. Demande d'expertise :

#### 2.1.1. Département SNV.

Suite aux demandes d'expertise de polycopiés de cours, les membres du CSF ont approuvé la désignation des experts suivants:

<b>Titre de polycopie</b>	<b>Auteur</b>	<b>Experts</b>
Histologie fonctionnelle	NABI Ibrahim	Pr. BOUMAHDI MOURAD Zoubida, Univ-Blida 1. Dr. SIOUDA Wafa, (MCA), Univ. Médéa
Base théorique en biologie moléculaire	NABI Ibrahim	Dr. CHORFA Mohamed, (MCA), Univ-Khemis Meliana Dr. ABES Rachida, (MCA), Univ. Médéa
Expérimentation animale	DERBOUZ ROUBATE Amina	Dr. BACHENE Mohamed Sadek (MCA), Univ. Médéa Dr. KHAMES Maamar (MCA), Univ. Médéa
Planification et gestion de la protection intégrée par approche aux bioagresseurs	MOSTEFAOUI Houda	Dr. NABI Fahima, Univ.Médéa Dr. CHAOUCH Abdelrezak, Univ.Médéa
Nématologie générale	SAFIDDINE Fadhéla	Dr. TCHAKER Fatma Zohra, Univ.Médéa Dr. NABI Fahima, Univ.Médéa
Génétique	KIROUANI Abderrezzak	Pr. LAZALI Mohamed, Univ-Khemis Meliana. Pr. GAOUAR Suheil, Univ. Tlemcen





### 2.1.2. Département Sciences de la Matière:

Suite aux demandes d'expertise de polycopiés de cours, les membres du CSF ont approuvé la désignation des experts suivants:

Le CSF propose les désignations suivantes pour l'expertise des polycopiés de cours selon le tableau suivant :

N°	Enseignants	Intitulé du cours	Désignation des Enseignants Experts		
			Noms et prénoms	Grade	Etablissement
01	Dr. Chiroud Othmane (MCB)	Physique statistique	Dr. Zaghrou N.	MCA	Ecole supérieure Constantine
			Dr. Ahmed Ammar M.	MCA	Faculté Des Sciences, Université de Médéa
02	Dr. Bittam Said (MCA)	Chimie Minérale	Pr. Hamadache M.	Pr.	Faculté De Technologie, Université de Médéa
			Pr. Lefnaoui S.	Pr	Faculté Des Sciences, Université de Médéa
03	Dr. CHERROUD Othmane (MCB)	Electricité générale	Dr. BOUKHAOUD Abdelali	MCA	Faculté Des Sciences, Université de Médéa
			Dr. AHMED AMMAR Mohamed	MCA	Faculté Des Sciences, Université de Médéa
04	Dr. DEHBAOUI Mourad (MCA)	Physique des semi-conducteurs	Dr. BOUKAOUD Abdelali	MCA	Faculté Des Sciences, Université de Médéa
			Dr. RADJAI Missoum	MCA	Faculté De Technologie, Université de Médéa

### 3. Cours en ligne :

#### 3.1. Demande d'expertise :

##### 3.1.1. Département Sciences de la Nature et la Vie.

Suite aux demandes d'expertise de polycopiés de cours, les membres du CSF ont approuvé la désignation des experts suivants:

Titre du cours en ligne	Auteur	Experts
Biogresseurs végétaux	MOSTEFAOUI Houda	Dr. NABI Fahima, Univ.Médéa Dr. CHAOUCH Abdelrezak, Univ.Médéa
Techniques d'histologie et immunohistochimie	DERBOUZ ROUBATE Amina	Pr. BENACHOUR Karine, Univ. Médéa Dr. BACHENE Mohamed Sadek (MCA), Univ. Médéa



### 3.2. Rapport d'expertise :

#### 3.2.1 Département Mathématiques et Informatique.

Titre du cours en ligne	Auteur	Experts	Avis
Analyse 01	Docteur Ghania GUETTAI	Pr Mourad RAHMANI (USTHB) Dr Diffalah LAISSAOUI (Université de Médéa)	Favorable
Probabilité	Docteur Madjid SEBAOUI	Pr Mourad RAHMANI (USTHB) Dr Diffalah LAISSAOUI (Université de Médéa)	Favorable
Processus Aléatoire	Dr Diffalah LAISSAOUI	Pr Abdelaziz RASSOUL (ENSHB) et du Pr Mourad RAHMANI (USTHB)	Favorable

### 4. Promotions:

#### 4.1. Département Mathématiques et Informatique.

Après vérification de la recevabilité du dossier de promotion présenté par l'enseignant CHETOUANE Mohamed, Maitre-Assistant classe B, les membres du CSF ont donné un avis favorable à la demande de promotion de l'enseignant CHETOUANE Mohamed au poste de Maitre-assistant classe A « MAA ».

### 5. Titularisations:

#### 5.1. Département Sciences de la Nature et la Vie.

Suite à la correspondance, du 08 janvier 2023, émanant du service du personnel concernant la confirmation dans le grade de Maitre Assistant Classe B (MAB), les membres de CSF ont émis un avis favorable à la confirmation des enseignants recrutés en 2021-2022 dont les noms figurent dans le tableau suivant.

Nom et Prénom	grade	Date de recrutement	Avis du CSF
GHALEM Naima	MAB	20/12/2021	Favorable
HAMZA Imene		20/12/2021	

#### 5.2. Département Mathématiques et Informatique.

Après l'issue de la période de stage probatoire, les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la titularisation de l'enseignant CHERGUI Nadjah au poste de Maitre-Assistant classe B « MAB ». Date de recrutement 20/12/2021.





## 6. Création de laboratoire :

Les membres du CSF ont donné un avis favorable pour la création du laboratoire « Nutrition, Biodiversité et Environnement (NUBEN)» (التنوع البيولوجي والبيئة ، التغذية) sous la coordination du Dr Kirouani Abderezak.

## 7. Nominations aux postes supérieurs :

Les membres du CSF ont donné un avis favorable à la proposition de Monsieur le Doyen pour les nominations suivantes :

Mme Bouazza Fatma MAA : L3 Chimie des Matériaux.

Mme Madani Leila MCB : L3 Chimie pharmaceutique.

## 8. Divers :

### 8.1. Modification de thème de doctorat LMD département Sciences de la Matière.

Le CSF a émis un avis favorable à la demande des encadreur/Co-encadreur Dr. KHALLADI Razika et Dr. YOUS Radhia (Procès-verbal N°4 du comité de formation doctorale en chimie du 08/02/2023), pour la modification de thème de doctorat LMD de l'étudiant KHACHAY Abdelhak, inscrit en deuxième année, spécialité Chimie de matériaux (1ère inscription 2021-2022).

- **Ancien thème :** Utilisation d'argiles algériennes pour l'adsorption de métaux lourds : Application sur les sols pollués.
- **Nouveau thème :** Caractérisation et utilisation de matériaux naturels pour l'adsorption des polluants : Application sur les sols pollués.

### 8.2. Ouverture d'un nouveau Master :

Les membres du CSF ont donné un avis favorable à la demande de l'ouverture d'un nouveau Master en Informatique intitulé "Intelligence Artificielle Appliquée".

### 8.3. Besoins en enseignants :

Monsieur le Doyen, en concertation avec les Chefs des départements et les comités pédagogiques, a exprimé les besoins en enseignants et après consultation des membres du CSF, les quatre postes alloués à la faculté des sciences sont exprimés comme suit :

Département MI; 03 (trois) Postes informatique toutes les spécialités.

Département SNV; 01 (un) Poste Sciences Agronomiques.



#### 8.4. Changement de destination :

Les membres du CSF ont donné un avis favorable pour la demande de changement de destination exprimée par Dr Bachene Mohamed.

Destination initiale : Qatar

Destination demandée : Tunisie.

#### 8.5. Stratégie zéro papier :

Monsieur le Vice-Doyen chargé de la post-graduation a informé l'assistance que la Faculté va œuvrer selon les directives de la tutelle dans la stratégie zéro papier. A cet effet il serait souhaitable que les documents pédagogiques soient déposés sous forme numérique pour l'expertise.

La séance a été levée à 14h30.

Le Président du CSF  
Pr Mustapha Oumouna

رئيس المجلس العلمي لكلية العلوم  
أ. مصطفى  
جامعة بيجيا قناري بالبحر



Secrétaire de session  
Dr Houhou Oussama

