



Procès -Verbal N°02 de la Réunion extraordinaire du CSF  
du 06 Décembre 2023

**Etaient présents :**

1. OUMOUNA Mustapha
2. HADIDI Nouredine
3. BOUCHACHIA Karim
4. BENTERKI Abdessalem
5. GHERABA Mustapha
6. BITAM Said
7. ZERGOUG Amina
8. HASSANI Djamel
9. DEHBAOUI Mourad
10. BELHADJ Abdelmouneïm
11. TOUBAL Elbahi
12. AYADI Hocine
13. SOUILAH Rezak
14. ZITOUNI Hanachi
15. BENACHOUR Karine

**Etait absents :**

- TOUMACHE Kamel
- NABI Fahima
- KHELOUIA Amina
- KEBACHE Tahar

En ce jour du Mercredi 06 Décembre 2013, s'est tenue une réunion extraordinaire du conseil scientifique de la faculté des sciences de l'université de Médéa.

**Ordre du jour :**

- 1- Réinscription en Doctorat LMD.
- 2- Polycopiés.
- 3- Cours en ligne.
- 4- Titularisation.
- 5- Divers.



**Début de séance à 11H15mn.**

Avant d'aborder l'ordre du jour, le président du Conseil Scientifique de Faculté a souhaité la bienvenue aux membres du conseil scientifique de la Faculté des Sciences.

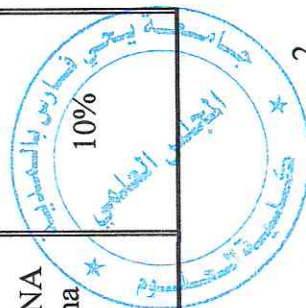
### 1. Réinscription en Doctorat LMD

Les membres du CSF ont validé les décisions des CSD qui se sont basées sur les PV de réunion de CFD des différentes spécialités.

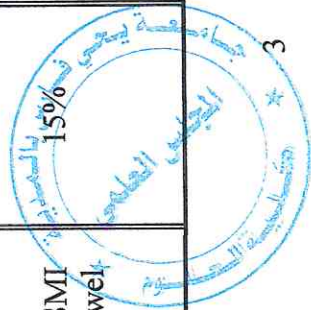
#### 1.1. Département SNY :

##### **A. 2<sup>ème</sup> Réinscription des doctorants LMD en Sciences Biologiques.**

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité du sujet de thèse	Intitulé d'ancien sujet	Intitulé nouveau sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	BOUIHI Ghizlane	Immunologie et maladies infectieuses	Etude épidémiologique, immunologique et bactériologique de la brucellose chez les petits ruminants et les camélidés, et impact sur la santé humaine en Algérie	Pas de modification	Dr. KHAMES Maamar MCA	Pr. OUMOUNA Mustapha	10%
2	SOUALHI Zahra	Immunologie et maladies infectieuses	Etude épidémiologique, immunologique et microbiologique des principales pathologies abortives (ou responsables d'avortement), chez les petits ruminants et les camélidés en Algérie.	Etude épidémiologique, immunologique et microbiologique des principales pathologies abortives chez les petits ruminants et les camélidés en Algérie.	Dr. KHAMES Maamar MCA	Pr. OUMOUNA Mustapha	10%

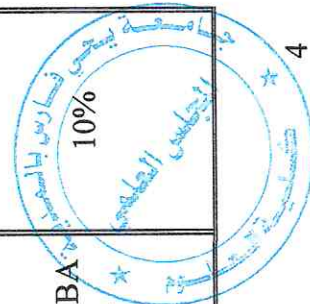


N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité du sujet de thèse	Intitulé d'ancien sujet	Intitulé nouveau sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
3	MOULAI MOSTEFA Faiza	Immunologie et maladies infectieuses	Impact de la Covid-19 sur les pathologies thyroïdiennes en Algérie. Etude prospective et rétrospective et association possible avec d'autres infections virales.	Pas de modification	Pr. OUMOUNA Mustapha Professeur	Dr. ZITOUNI Abderrahmane	10%
4	ALI MOHAMMED DAIEF Zaineb	Biologie et pathologie cellulaire	Evaluation de l'effet antioxydant et anticarcinogène des extraits aqueux des plantes Rosmarinus officinalis et olea europea.  Evaluation of antioxidant and anti-carcinogenic effect of aqueous extract of Rosmarinus officinalis and olea europea.	Extraction des huiles essentielles de feuilles de rosmarinus officinalis et olea europea. Optimisation du processus et développement d'une emulsion stable pour des applications pharmaceutiques. Extraction of rosmarinus officinalis and olea europea. Leafs essential oils process optimization and development of stable emulsion for pharmaceutical applications	Pr. OUMOUNA Mustapha Professeur	Dr. GASMI Sara Nawel	05%
5	SEMMACHE Sawsan	Biologie et pathologie cellulaire	Etude de l'impact du NADH et quelques molécules antioxydantes sur l'évolution du cancer du côlon.	Etude de l'impact du NADH et quelques molécules antioxydantes sur la prévention et le traitement d'un diabète expérimental.	Pr. BENACHOUR Karine Professeur	Dr. GASMI Sara Nawel	15%





N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité du sujet de thèse	Intitulé d'ancien sujet	Intitulé nouveau sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
6	KHELLADI Asmaa	Biologie et pathologie cellulaire	Etude de l'impact du NADH et quelques molécules antioxydantes sur la prévention et le traitement du diabète de type 2.	Etude de l'impact du NADH et quelques molécules antioxydantes sur l'évolution des inflammations respiratoires chroniques.	Pr. BENACHOUR Karine Professeur	Pr. BOULARES Hamid	05%
7	DEHIMI Rahma	Biologie et pathologie cellulaire	Etude de l'impact du NADH et quelques molécules antioxydantes sur l'évolution des inflammations respiratoires chroniques.	Elaboration et caractérisation de nanovecteurs lipidiques pour la libération contrôlée dans le colon	Pr. BENACHOUR Karine Professeur	Pr. AMRANI Yacine	15%
8	YAGOUB Asmaa	Pharmacologie expérimentale	Elaboration et caractérisation de nanovecteurs lipidiques pour la libération contrôlée dans le colon	Elaboration et caractérisation de systèmes nanostructurés pour la libération contrôlée dans le colon	Dr. GASMI Sara Nawel MCA	Dr. MEZIANE Warda	10%
9	TABOUZI Hayat	Pharmacologie expérimentale	Formulation et évaluation de systèmes nanostructurés pour des applications thérapeutiques dans le cadre des pathologies respiratoires chroniques	Pas de modification	Dr. GASMI Sara Nawel MCA	Pr. BANACHOUR Karine	10%
10	ARABDIOU Amina	Pharmacologie expérimentale	Nanovecteurs polymères à base de polysaccharides fonctionnalisés par des composés d'origine naturelle aux propriétés antioxydantes et anti-inflammatoires	Nanovecteurs à base de matériaux biocompatibles pour la délivrance contrôlée de molécules actives dans un modèle expérimental de cancer du colon	Dr. GASMI Sara Nawel MCA	Pr. BOUROUBA Mahdi	10%



N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité du sujet de thèse	Intitulé d'ancien sujet	Intitulé nouveau sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
11	METIDJI Abdelkader	Microbiologie appliquée	Caractérisation moléculaire des <i>Escherichia coli</i> et diversité des souches isolées en Algérie	Etude épidémiologique des infections entérohémorragiques d'origine bactérienne en Algérie	Dr. RAHAL Mohamed MCA	Dr. SALHI Omar	10%
12	BRAHIMI Soumeiya	Microbiologie appliquée	Caractérisation moléculaire des souches de <i>Salmonella</i> isolées à partir des prélèvements cliniques en Algérie	Etude épidémiologique des intoxications alimentaires d'origine bactérienne en Algérie	Dr. SALHI Omar MCA	Dr. RAHAL Mohamed	15%
13	BERSALI Silia	Microbiologie appliquée	Caractérisation phénotypique et génotypique de souches de <i>klebsiella pneumoniae</i> isolées en Algérie	Etude épidémiologique des infections nosocomiales d'origine bactérienne en Algérie	Dr. RAHAL Mohamed MCA	Dr. SALHI Omar	10%

### B. Sciences agronomiques

#### B.1 : 2<sup>ème</sup> Réinscription des doctorants LMD en Sciences agronomiques Spécialité : phytopathologie.

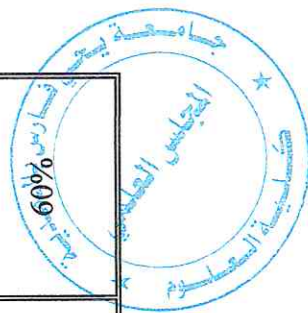
N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé d'ancien sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	ALIKACEM Sara	Phytopathologie	Impacts des biostimulants sur la régulation et la correction des stress environnementaux.	Dr. Tchaker Fatma zohra MCA	Dr. Safidine Fadhela MCB	15%
2	ALITURKI Nada	Phytopathologie	Effet de l'interaction génotype x environnement sur les paramètres phytochimiques et biologiques des extraits issus de différents organes d' <i>Eucalyptus</i> cultivés en Algérie en vue de l'application d'une stratégie de lutte biologique.	Dr. Kirouani Abderrezak MCA	Dr. Boukhalfoun Leila MCA	10%



N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé d'ancien sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
3	MATMOURA Laaldja	Phytopathologie	Ecobiologie et phytosociologie des espèces végétales à effet répulsif vis-à-vis des locust et applications de lutte biotechnologique.	Dr. OUTTAR Fahima MCA	Dr. MAHDJOUBI Djilali MCB	20%
4	DJAGDJOUGH Mustapha	Phytopathologie	Impact de facteurs agro-environnementaux en génie métabolique sur les paramètres physico chimiques des biomolécules dans le contexte algérien.	Dr. OUTTAR Fahima MCA	Dr. MAHDJOUBI Djilali MCB	10%

**B.2 : 3ème Réinscription des doctorants LMD en Sciences agronomiques :**

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé d'ancien sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	LEBBAZ Basme Yasmine	Ecologie forestière	Contribution à l'étude de la biodiversité lichénique et biosurveillance de l'environnement dans la Wilaya de Djelfa	Dr. GHENNAM Kamel MCA	Dr. ATTOU Fouzia MCA	80%
2	MESSAOUDI Ayoub	Phytopathologie	Modélisation de l'impact des changements environnementaux sur la qualité des eaux. Application sur le réseau hydrographique de Médéa.	Dr. ATTOU Fouzia MCA	Dr. GHENNAM Kamel MCA	80%
3	BOUCHENAF Hadjer	Phytopathologie	Tolérance de quelques légumineuses algériennes au stress salin	Dr. NABI Fahima MCA	Dr. Sadji Ait Kaci Hamida	



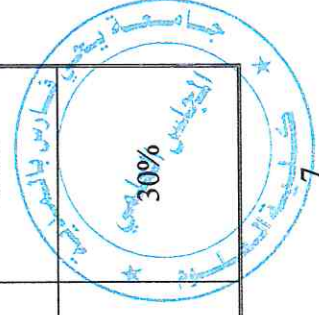
## 1.2. Département SM

### A. Réinscription des doctorants LMD en Chimie et en Physique

#### ➤ 3<sup>ème</sup> Réinscription des doctorants LMD en Chimie Filière Chimie (Spécialité : Chimie des matériaux)

Après la consultation des dossiers de réinscription et la consultation du PV du CFD de Chimie (Option: Chimie des matériaux), du (02/10/2023), le CSD donne un avis favorable à la réinscription de l'ensemble des doctorants de la formation doctorale LMD en Chimie en troisième année Doctorat LMD, pour l'année universitaire 2023-2024, comme indiqué dans le tableau suivant :

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	TELLI Hayet	Chimie des matériaux	Elaboration et caractérisation d'une nouvelle classe de systèmes de piégeage à base de biopolymères fonctionnalisés	Dr. MAACHOU Hamida MCA	Dr. ZOUAMBIA Yamina	40%
2	BOUDJELLAL Djamel	Chimie des matériaux	Contribution à l'étude de l'impact des caractéristiques des physicochimiques des biomacromolécules issues de la biomasse végétale sur le potentiel bioactif	Dr. MAACHOU Hamida MCA	Dr. MADANI Leila	40%
3	BOUDINAR Oussama Abderrahmane	Chimie des matériaux	Synthèse, formulation et caractérisation de nouveaux systèmes adsorbants naturels	Dr. ZOUAMBIA Yamina MCA	(Pr. MOULAI MOSTEFA Nadji	30%
4	HARFOUCHE Hibat Errahman	Chimie des matériaux	Contribution à l'étude du comportement d'un gaz à effet de serre dans les milieux poreux.	Pr. HADIDI Noureddine Prfesseur	Pr. KREA Mohamed	20%
5	BELAID Bouthaina	Chimie des matériaux	Modification et caractérisation de matériaux naturels : Application pour le traitement des rejets aqueux issus de la remédiation d'un sol pollué.	Dr. KHALLADI Razika MCA	Pr. CHERIFI Hakima	30%



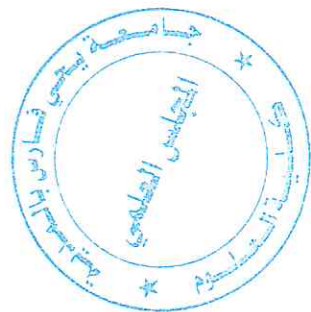


N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
6	KHACHAY Abdelhak	Chimie des matériaux	Caractérisation et utilisation de matériaux naturels pour l'adsorption des polluants : Application sur les sols pollués.	Dr. KHALLADI Razika MCA	(Dr. YOUS Radhia	25%

### **B. 2<sup>ème</sup> Réinscription des doctorants LMD en Chimie Filière Chimie (Spécialité : Chimie des matériaux)**

Après la consultation des dossiers de réinscription et la consultation du PV du CFD de Chimie (Option: Chimie des matériaux), (du 26/09/2023), le CSD donne un avis favorable à la réinscription de l'ensemble des doctorants de la formation doctorale LMD en Chimie en deuxième année Doctorat LMD, pour l'année universitaire 2023-2024, comme indiqué dans le tableau suivant :

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	BAKHOUCHE Feirouz	Chimie des matériaux	Bio-diesel production using different types of biomass	Dr. HOUHOU Oussama MCA	Dr. MADANI Leila	10%
2	HANI Yousseuf	Chimie des matériaux	Développement de procédés pour la production de bioénergie	Dr. TASSIST Amina	Dr. ARBIA Wassila	10%
3	HOUATISS Cherif	Chimie des matériaux	Contribution à l'étude des algues locales pour diverses applications	Dr. Aines Mahfoudh MCA	Pr. HADIDI Nouredine	11%





### C. 3<sup>ème</sup> Réinscription des doctorants LMD en Physique (Spécialité : Physique des matériaux)

-Après la consultation des dossiers de réinscription et la consultation du PV du CFD de Physique (Option : Physique des matériaux), (du 03/10/2023), le CSD donne un avis favorable à la réinscription de l'ensemble des doctorants de la formation doctorale LMD en Physique des matériaux en troisième année Doctorat LMD, pour l'année universitaire 2023-2024, comme indiqué dans le tableau suivant :

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	DJENNANE Khaoula	Physique des matériaux	Etude et caractérisation des propriétés physiques des matériaux solides cristallins pour des applications en spintronique et conversion énergétique	Dr. DEHBAOUI Mourad (MCA) Univ. Médéa	/	40%
2	DEHIMI Nour Elhouda	Physique des matériaux	Caractérisation de propriétés physiques de matériaux Heusler pour des applications en spintronique	Dr. DEHBAOUI Mourad (MCA) Univ. Médéa	/	40%
3	SLIMANI Yasmine	Physique des matériaux	Etude des propriétés structurales, spectroscopiques et optoélectronique des cristaux moléculaires pour des applications photovoltaïques	Dr. BOUKAOUUD Abdelali (MCA) Univ. Médéa	/	35%
4	BENALIA Amina	Physique des matériaux	Etude expérimentale et théorique des propriétés structurales, électroniques et dynamiques des molécules polycycliques aromatiques.	Dr. BOUKAOUUD Abdelali (MCA) Univ. Médéa	Dr. AMRANI Rachid (MCB) Univ. Alger1	45%
5	CHAHBA Mouna Sarah	Physique des matériaux	Étude ab initio des dépendances en pression des propriétés structurales, élastiques et thermodynamiques de composés pérovskites cubiques	Dr. RADJAI Missoum (MCA) Univ. Médéa	Dr. HOUATIS Djamel (MCA) Univ. Médéa	65%
6	ALLAF Hatem	Physique des matériaux	Contribution to the study of some physical properties of perovskite compounds	Dr. RADJAI Missoum (MCA) Univ. Médéa	Dr. ALLALI Djamel (MCA) Univ. M'sila	65%

## D. 2<sup>ème</sup> Réinscription des doctorants LMD en Physique (Spécialités : Physique des matériaux et Physique Théorique)

-Après la consultation des dossiers de réinscription et la consultation des PV du CFD de Physique Théorique (du 01/10/2023 et du 21/11/2023) le CSD a donné un avis favorable après avoir consulté les dossiers de réinscription et le PV du CFD de Physique Théorique (du 01/10/2023) à la réinscription de l'ensemble des doctorants de la formation doctorale LMD en Physique Théorique en deuxième année Doctorat LMD, pour l'année universitaire 2023-2024, comme indiqué dans le tableau suivant :

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	ADDA Oussama	Physique Théorique	Etude des potentiels sur l'espace des phases	Pr. KOUADIK Smain Professeur	Dr. CHERROUD Othman	05%
2	BEN SELLA Zeineb	Physique Théorique	Etude des Théories déformées	Pr. KOUADIK Smain Professeur	Dr. BOUCHACHIA Karim	05%
3	BEN HADDOUCH Zakaria	Physique Théorique	Etude des Théories des champs p-adiques étendues	Pr. KOUADIK Smain Professeur	Dr. BOUCHACHIA Karim	05%
4	KARMEZLI Bachir	Physique Théorique	Quantum computation with continuous-variable and qudit systems: Theory and applications	Dr. HOUHOU Oussama MCA	/	10%
5	BOUCHRAF Sabrina	Physique Théorique	Propriétés physiques d'un gaz quantique en rotation : Système à deux composants dans le plus bas niveau de Landau	Dr. AHMED AMMAR Mohamed MCA	/	20%

Après la consultation des dossiers de réinscription et l'examen du PV du CFD de Physique des matériaux (du 01/10/2023), le CSD donne un avis favorable à la réinscription de l'ensemble des doctorants de la formation doctorale LMD en Physique des matériaux en deuxième année Doctorat LMD, pour l'année universitaire 2023-2024, conformément aux indications du tableau ci-dessous.





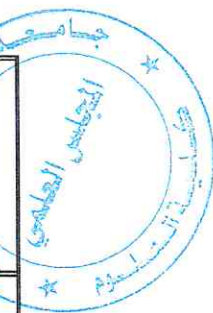
N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement	Observation
1	MELJANI Kawther	Physique des matériaux	First principal investigation of the effect of doping on the structural, magnetic and thermoelectric properties of a bulk Heusler alloy	Dr. DEHBAOUI Mourad	/	15%	Après l'examen du PV du CFD de Physique des matériaux (21/11/2023), le CSD donne un avis favorable
2	BEN AISSA Meriem	Physique des matériaux	Etude des propriétés spectroscopiques et optoélectroniques d'une série de molécules d'intérêt biologique	Dr. BOUKAOUD Abdelali	/	25%	
3	KARMEZLI ASMA	Physique des matériaux	Dynamique de certains systèmes relativistes avec masse variable et quelques applications dans les semi-conducteurs".	Dr. LANGUAR Omar (Dr. RADJAI Missoum )	/	30%	

### 1.2.1. Changement d'encadreur /Changement de thème

#### A. Changement d'encadreur

Suite à la lecture de la demande du Pr. HADIDI en date du 26/09/2023, le CSD émet un avis favorable concernant la demande de permutation pour encadrer l'étudiant HOUATISS Cherif.

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé sujet	Ancien Directeur de Thèse	Ancien Co-directeur de thèse	Nouveau Directeur de Thèse	Nouveau Co-directeur de thèse
1	HOUATIS Cherif	Chimie des matériaux	Contribution à l'étude des algues locales pour diverses applications	Pr. HADIDI Nouredine Professeur	Dr. Aines Mahfouth MCA	Dr. Aines Mahfouth MCA	Pr. HADIDI Nouredine Professeur



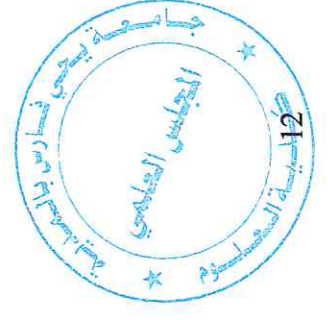
### C. Changement de thème

Le CSD émet un avis favorable après avoir pris connaissance de la demande du Dr. BOUKAOU, accompagnée du PV du CFD daté du 03/10/2023, concernant la modification du sujet de thèse de doctorat de l'étudiante BENALIA Amina.

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Ancien Intitulé sujet	Nouveau Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse
1	BENALIA Amina	Physique des matériaux	Etude expérimentale et théorique des propriétés structurales, électroniques et optiques de 6-Bromo-2-naphtoate de méthyle	Etude expérimentale et théorique des propriétés structurales, électroniques et dynamiques des molécules polycycliques aromatiques.	Dr. BOUKAOU Abdelali (MCA) Univ. Médéa	Dr. AMRANI Rachid (MCB)Univ. Alger1

Le CSD a donné un avis favorable après avoir pris connaissance de la demande du Dr. HOUHOU, concernant la modification du thème de thèse de doctorat de l'étudiante KARMEZLI Bachir (PV du CFD de Physique Théorique du 21/11/2023) :

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Ancien Intitulé sujet	Nouveau Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse
1	KARMEZLI Bachir	Physique Théorique	Semiconductor-based continuous-variable and qudit systems for quantum computation applications	Quantum computation with continuous-variable and qudit systems: Theory and applications	Dr. HOUHOU Oussama (MCA) Univ. Médéa	/





## 2. Polycopiés de cours :

### 2.1. Rapports d'expertise de polycopiés de cours:

#### ➤ Département MI :

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD MI concernant aux rapports d'expertise des polycopiés de cours :

N°	Auteur	Intitulé du Polycopiés	Experts	Avis des Experts	Avis du CSD
1	Dr. Hassani Djamel (MCA)	Machine Structure 01	Pr. Ahfir Maamar (U. Médéa)	favorable	favorable
			Pr. Hanini Nouredine (U. Médéa)	favorable	
2	Dr. Hassani Djamel (MCA)	Machine Structure 02	Pr. Bouhedda Mounir (U. Médéa)	favorable	favorable
			Dr. Kara Redha (MCA, U. Médéa)	favorable	

#### ➤ Département SNV :

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD SNV concernant aux rapports d'expertise des polycopiés de cours. Les membres du CSD ont émis des avis favorables et d'autres favorables sous réserve de prendre en considération les remarques des experts.

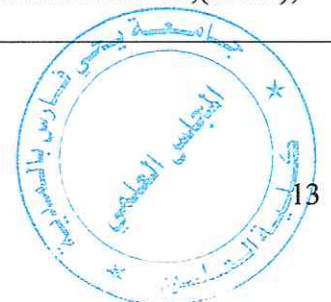
N°	Auteur	Titre de polycopié	Experts	Avis des experts	Avis du CSD
1	BOUMEDIENE Farida (MCB)	Microbiologie alimentaire	Dr. ACHEK Rachid, (MCA) Univ-Khemis Meliana.	Favorable sous réserve	Favorable sous réserve
			Pr. YAHIAOUI Karima, Univ. Boumerdes	Favorable	
2	MAACHOU Hamida (MCA)	Biopolymères	Dr. Zouambia Yamina, (MCA) Univ- Médéa	Favorable	Favorable
			Dr. ARBIA Wassila, (MCA) Univ- Médéa	Favorable	

### 2.2.Demande d'expertise de polycopiés de cours :

#### ➤ Département SNV :

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD SNV concernant la désignation des experts pour les polycopié de cours :

N°	Auteur	Titre du polycopie	Experts
1	BENNADI Mohamed el Amine (MCB)	Virologie générale	Dr. SIOUDA Wafa, (MCA), Univ-Médéa. Dr. BACHENE Mohamed Saddek,(MCA), Univ. Médéa



### 3. Cours en ligne

#### 3.1. Rapports d'expertise des cours en ligne :

##### ➤ Département MI :

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD MI concernant aux rapports d'expertise des cours en ligne :

N°	Auteur	Intitulé du Cours en ligne	Experts	Avis des Experts	Avis du CSD
1	Dr. Hassani Djamel (MCA)	Machine Structure 01	Pr. Ahfir Maamar (U. Médéa)	favorable	favorable
			Dr. Mazari Ahmed Cherif (MCA, U. Médéa)	favorable	
2	Dr. Hassani Djamel (MCA)	Structure Machine 02	Pr. Hanini Noureddine (U. Médéa)	favorable	favorable
			Dr. Kara Redha (MCA, U. Médéa)	favorable	
3	Dr. Kheldoun Ahmed (MCA)	Système d'Exploitation 2	Dr. Mazari Ahmed Cherif (MCA, U. Médéa)	favorable	favorable
			Dr. Tiberkak Allal (MCA, U. Médéa)	favorable	

#### 3.2. Demande d'expertise de cours en ligne :

##### ➤ Département MI :

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD MI concernant la désignation des experts pour les cours en ligne :

N°	Auteur	Titre du polycopie	Experts
1	Dr. Chergui Nadjah (MCB)	Linux : Administration Système et Services	Pr. Alleche Boualem, Prof. Univ-Médéa. Dr. Mazari Ahmed Cherif,(MCA), Univ. Médéa





➤ **Département SNV :**

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD SNV concernant la désignation des experts pour les cours en ligne.

N°	Auteur	Titre du cours en ligne	Experts
1	<b>KHELLAF Nora (MCB)</b>	Histoire universelle des sciences biologiques	Dr. SIOUDA Wafa (MCA), Univ. Médéa Dr. KIROUANI Abderazek (MCA), Univ. Médéa
2	<b>KHELLAF Nora (MCB)</b>	Techniques de communication et d'expression en langues française.	Dr. KIROUANI Abderazek (MCA), Univ. Médéa Dr. SIOUDA Wafa (MCA), Univ. Médéa
3	<b>OULD KIAR Redha (MCB)</b>	Législation	Dr. KIROUANI Abderazek (MCA), Univ. Médéa Dr. BACHENE Mohamed Sadek (MCA), Univ. Médéa

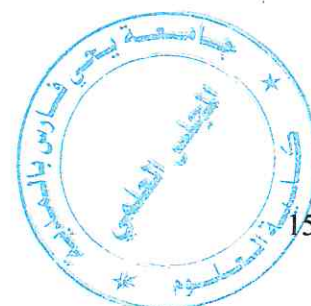
• **Rapports d'expertise de cours en ligne**

Après consultation des rapports d'expertise des cours en ligne, les membres du CSF ont émis l'avis défavorable pour le cours en ligne intitulé « **Analyse et protection de l'environnement** ».

**4. Divers :**

**4.1. Stage de courtes durées : Changements de destinations.**

- Les membres du CSF ont validé les demandes de changements de destinations introduites par les enseignants suivants :
  - BOUCHACHIA Karim de l'Italie à la Tunisie.
  - MAKHTICHE Abdel Halim de l'Italie à la Tunisie.
  - CHERROUD OthmanE de l'Italie à la Tunisie.
  - BENHAFRI Nadhir de la Hongrie au Canada.
  - MADANI Laila des Emirats Arabes Unis en Tunisie (stage de 2022).
- Les membres du CSF ont validé la demande de désistement de stage en Turquie (1<sup>er</sup> session-2023) déposé par l'enseignant MEDIA ElMahdi.



#### **4.2. Allègement de charge pédagogique**

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD SNV concernant les demandes d'allègement de charge déposées par les enseignants, Mme DIF Sabrina, M. BOUBARI Kamel et M. Fodil Mohamed, visant à obtenir un allègement de 50 % de la charge pour le deuxième semestre de l'année universitaire 2023-2024. Cependant, conformément à l'article 4 de l'arrêté N° 930 du 28 juillet 2016, les membres du CSF ont accordé un avis défavorable à ces demandes.

#### **4.3. Situation des doctorants retardataire :**

Les membres du CSF ont été particulièrement attentifs à la situation des doctorants retardataire qui n'ont pas accédé aux laboratoires ou aux hôpitaux pendant la période du COVID-19, ce qui s'est répercuté négativement sur le taux d'avancement des travaux de thèse et particulièrement la partie pratique.

Les membres du CSF souhaitent que des mesures d'accompagnement seraient prises par le conseil scientifique de l'université CSU afin de ne pas pénaliser les doctorants.

#### **4.4. Validation des étudiants ayant abandonné leur doctorat (2012-2014)**

Suite à l'examen du PV du Comité de la Formation Doctorale (CFD) en Physique daté du 05/10/2022, le (CSF) a déclaré les étudiants doctorants inscrits entre 2012 et 2014 abandon comme indique le tableau suivant :

N°	Nom et Prénom	Directeur de thèse	Sujet
01	Khalili Fatma-Zohra	Kouadik smain	Théories des champs quantiques non commutatives et renormalization
02	KEDDACHI Amel	Dr SILAKHAL B.	Etude des modèles inflationnels via le code ASPIC et confrontation aux résultats de planck 2013
03	CHEBABHI Basma	Dr SILAKHAL B.	Energie sombre, matière sombre
04	CHERIEF Sadek	Dr BOUYAD N.	Violation CP et manifestation d'une nouvelle physique au-delà du modèle standard
05	TOUKALI Samir	Dr DEKAR L	Contribution à l'étude d'hamiltoniens effectifs pour les systèmes quantiques à masse dépendant de la position

La séance fut levée à 13 :30h

**Le président du CSF**

رئيس المجلس العلمي لكلية العلوم

أ. م. مصطفى



**Le secrétaire de séance**

نائب عميد كلية العلوم المكلف بما بعد التدرج والعلاقات الخارجية والعلاقات الخارجية  
المجلس العلمي لكلية العلوم  
أ. م. طوبال