



**Procès -Verbal N° 10 de la réunion ordinaire du CSF
du 26 Octobre 2025**

Etaient présents :

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. OUMOUNA Mustapha | 11. AYADI Hocine |
| 2. HADIDI Nouredine | 12. NABI Fahima |
| 3. TOUBAL Elbahi | 13. KHELOUIA Amina |
| 4. BOUCHACHIA Karim | 14. BENACHOUR Karine |
| 5. BENTERKI Abdessalem | 15. SOUILAH Rezak |
| 6. GHERABA Mustapha | 16. KEBACHE Tahar |
| 7. BITAM Said | 17. MOSTEFAOUI Houda |
| 8. ZERGOUG Amina | 18. LICIR Mourad |
| 9. HASSANI Djamel | 19. KIROUANI Abderrazzak |
| 10. DEHBAOUI Mourad | 20. HOUHOU Oussama |

Étaient absents :

1. TOUMACHE Kamel
2. BELHADJ Abdelmouneïm

En ce jour du Dimanche **26 Octobre 2025**, s'est tenue une réunion ordinaire du conseil scientifique de la faculté des sciences de l'université de Médéa.

Ordre du jour :

- 1- Changement thème et encadreur.
- 2- Réinscription en Doctorat LMD.
- 3- Soutenance de doctorat
- 4- Polycopiés en cours.
- 5- Cours en ligne.
- 6- Divers.



Début de séance à 10H 30 mn.

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. Changement d'encadreur /Changement de thème

1.1. Changement de thème :

Après consultation du procès-verbal du CSD, le CSF émet les décisions suivantes concernant la demande des changements de thème :

Nom & Prénom	Filière /Spécialité	Ancien Thème	Nouveau thème	Avis du CSD	Avis du CSF
IMESSAOUDENE Amira	Physique / Physique des matériaux	Etude ab-initio du dopage du matériau CZTS par des éléments non toxiques : Application photovoltaïque	First-Principles Investigation of the Effect of Pressure on Some Physical Properties of Selected 122- Type ThCr ₂ Si ₂ Compounds.	Favorable	Favorable
NECIB Safoua	Physique / Énergétique et Mécanique des Fluides	Numerical Investigation of Nanofluid Dynamics in a Heat Exchanger with a Pivoting Obstacle	Numerical Simulation of Heat Transfer and Nanofluid Dynamics in a Porous Medium Saturated by a Non-Newtonian Binary Fluid	Favorable	Favorable
GHACHI Ibtissem		Contribution à l'étude de la stabilité des ondes à courtes crêtes.	Contribution to the study of short crested waves stability	Favorable	Favorable
Djemaoui Khadidja	Agronomie / Phytopathologie	Impact des changements climatiques sur les principaux ravageurs de rosacés dans la Wilaya de Médéa et contribution à l'amélioration des méthodes de lutte alternatives.	Etude de l'impact des conditions climatiques sur la Moniliose des rosacés en Algérie et contribution à l'amélioration des méthodes de lutte alternatives.	Favorable	Favorable
Hassain Bey Amira		Évaluation et développement de bio-essais pour une agriculture durable en zones montagneuses de la région de Médéa : vers une gestion respectueuse de l'environnement.	Évaluation et développement de bio-essais sur quelques bioagresseurs locaux pour une résilience culturelle	Favorable	Favorable



1.2. Changement d'encadreur ou co-encadreur :

Après consultation du procès-verbal du CSD, le CSF émet les décisions suivantes concernant la demande de changement d'encadreur et les Co-encadreur :

Nom et Prénom	Filière /Spécialité	Ancien Encadreur	Nouveau Encadreur	Ancien Co-encadreur	Nouveau Co-encadreur	Avis du CSD	Avis du CSF
ZIGADI Mohamed	Physique / Énergétique et Mécanique des Fluides	Dr. HOUHOU Oussama MCA Univ Medea	Dr. Mourad Moderres (MCA) Univ Khemis Miliana	-	-	Favorable	Défavorable
NECIB Safoua		Dr. Malika Amari MCA Univ Medea	Dr. Didi Faouzi MCA Univ of Medea	Dr. Didi Faouzi MCA Univ of Medea	Dr. Sahnoune Chaouche Moustafa MCA Univ of Medea	Favorable	Favorable
ALI Abdelkader	Agronomie / Phytopathologie	Dr. Bendoumia Houda MCA Univ Medea	-	Dr. Chaouch Abderrezak MCA Univ Medea	Rahim Zohra MCA Univ Medea	Favorable	Favorable
CHERABI Boumediene	Agronomie / Production végétale.	Dr. Kirouani Abderrezak MCA Univ Medea	-	-	Oumata Sabrina Maître de recherche classe A ENSA	Favorable	Favorable
DJEMANI Bouchra	Biologie / Biologie et Pathologie Cellulaire	Dr. SIOUDA Wafa MCA Univ Medea	Dr. ATSAMNIA Djamel MCA Univ Medea	Dr. ATSAMNIA Djamel MCA Univ Medea	Dr. SIOUDA Wafa MCA Univ Medea	Favorable	Favorable
BOUKARA Rahima		Dr. SIOUDA Wafa MCA Univ Medea	Dr. BACHENE M/S MCA Univ Medea	Dr. BACHENE M/S MCA Univ Medea	-	Favorable	Favorable



BENGHARBI A Ikram	Dr. BOUKHALFOUNE Leila MCA Univ Medea	Dr. KIROUANI Abderrezak MCA Univ Medea	Dr BOUKHALFOUNE Leila MCA Univ Medea	Dr KIRDI Rachida MCA Univ Medea	Favorable	Favorable
KADI Abdelhakim	Dr Tiberkak Allal MCA Univ Medea	-	-	Dr. Hentout Abdelfetah Directeur de recherche CDTA	Favorable	Favorable
HOUARI Mohammed Youssef	Dr Tiberkak Allal MCA Univ Medea	-	-	Dr. Hentout Abdelfetah Directeur de recherche CDTA	Favorable	Favorable

2. 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.

2.1. Département SNV :

A. 2^{ème} Réinscription des doctorants LMD en Sciences Biologiques.

Après la consultation des dossiers de réinscription et la consultation du PV du CSD – SNV du 20/10/2025, le CSF a donné un avis favorable à la réinscription de l'ensemble des doctorants de la formation doctorale LMD – SNV pour l'année universitaire 2025-2026, comme indiquer dans les tableaux suivant :





N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé du sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	DJEMANI Bouchra	Biologie et Pathologie Cellulaire	Valorisations pharmacologiques des antioxydants naturels sur l'hépatotoxicité induite par les anti-inflammatoires non stéroïdiens	ATSAMNIA Djamel MCA	SIOUDA Wafa MCA	15%
2	OUADAH Amina	Biologie et Pathologie Cellulaire	Exploration des propriétés thérapeutiques d'une plante médicinale endémique contre la toxicité d'un pesticide répandu en Algérie : Approches biochimiques et histologiques utilisant le modèle rat Wistar	SIOUDA Wafa MCA	KIROUANI Abderezak MCA	15%
3	BOUKARA Rahma	Biologie et Pathologie Cellulaire	Etude entomologique et microbiologique des tiques en Algérie	BACHENE Mohamed Sadek MCA	-----	15%
4	METIDJI Amira	Microbiologie Appliquée	Etude microbiologique de l'infection due à Helicobacter pylori responsables de maladies gastro-duodénales en Algérie et potentiel anti-ulcérogène de quelques molécules biologiques à effet combiné	ZERGOUG Amina MCA	-----	15%
5	BENMOULOUD Souhila	Microbiologie Appliquée	Etude bactériologique, aptitude de formation de biofilm, profil d'antibiorésistance de Staphylococcus à coagulase négative (SCN) isolée de différents établissements d'Algérie et stratégies de lutte thérapeutique	ZERGOUG Amina MCA	-----	15%
6	BENGHERBIA Ikram	Microbiologie Appliquée	Caractérisation intégrée de la biodiversité des Eucalyptus cultivés en Algérie : Approche moléculaire, biochimique et thérapeutique. Perspectives pour une exploitation durable en pharmacologie	BOUKHALFOUNE Leila MCA	KIRDI Rachida MCA	15%

B. 4ème Réinscription des doctorants LMD en Sciences Biologiques :

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité du sujet de thèse	Intitulé d'ancien sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	BOUJHI 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	Dr. KHAMES Maamar MCA	Pr. OUMOUNA Mustapha	60%
2	SOUALHI Zahra	Immunologie et maladies infectieuses	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	60%
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.	Pr. OUMOUNA Mustapha Professeur	Dr. ZITOUNI Abderrahmane	45%
4	ALI MOHAMMED DAIEF Zaineb	Biologie et pathologie cellulaire	Extraction of rosmarinus officialis and olea europea. Leafs essential oils process optimization and development of stable emulsion for pharmaceutical applications.	Dr ATSAMNIA DJAMEL MCA	Dr. GASMI Sara Nawel MCA	60%
5	SEMMACHE Sawsan	Biologie et pathologie cellulaire	Etude des principaux agents pathogènes chez les patients atteints de septicémie en Algérie	Dr KHAMES Maamar	Dr. GASMI Sara Nawel	50%
6	KHELLADI Asmaa	Biologie et pathologie cellulaire	Etude de l'impact du NADH et quelques molécules antioxydantes sur l'évolution du cancer du colon.	Pr. BENACHOUR Karine Professeur	Pr. BOULARES Hamid	40%

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité du sujet de thèse	Intitulé d'ancien sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
7	DEHIMI Rahma	Biologie et pathologie cellulaire	Etude de l'impact du NADH et quelques molécules antioxydantes sur l'évolution des inflammations respiratoires chroniques.	Pr. BENACHOUR Karine Professeur	Pr. AMRANI Yacine	50%
8	YAGJOB Asmaa	Pharmacologie expérimentale	Elaboration et caractérisation de systèmes nanostructures pour la libération contrôlée dans le colon	Dr. GASMI Sara Nawel MCA	Dr. MEZIANE Warda	40%
9	TABOUZI Hayat	Pharmacologie expérimentale	Formulation et évaluation de systèmes nanostructures pour des applications thérapeutiques dans le cadre des pathologies respiratoires chroniques	Dr. GASMI Sara Nawel MCA	Pr. BANACHOUR Karine	40%
10	ARABDIOU Amina	Pharmacologie expérimentale	Etude comparative de deux molécules Vectorisées sur l'évolution d'un modèle expérimental du cancer du colon	GALLEZE Assia MCA USTHB		30%
11	METIDJI Abdelkader	Microbiologie appliquée	Etude épidémiologique des infections entérohémorragiques d'origine bactérienne en Algérie	Dr. RAHAL Mohamed MCA	Dr. SALHI Omar	35%
12	BRAHIMI Soumeiya	Microbiologie appliquée	Etude épidémiologique des intoxications alimentaires d'origine bactérienne en Algérie	Dr. SALHI Omar MCA	Dr. RAHAL Mohamed	30%
13	BERSALJ Silia	Microbiologie appliquée	Etude épidémiologique des infections nosocomiales d'origine bactérienne en Algérie	Dr. RAHAL Mohamed MCA	Dr. SALHI Omar	40%



2.1. Département Sciences agronomiques

Après la consultation des dossiers de réinscription et la consultation des PV des CFD du 15-16/10/2025, le CSF a donné un avis favorable à la réinscription de l'ensemble des doctorants de la formation doctorale sciences agronomiques pour l'année universitaire 2025-2026, comme indiqué dans les tableaux suivants :

A. 2^{ème} Réinscription des doctorants en Sciences agronomiques

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	Djemaoui Khadidja	Phytopathologie	Impact des changements climatiques sur les principaux ravageurs de rosacés dans la Wilaya de Médéa et contribution à l'amélioration des méthodes de lutte alternatives.	Dr. Chaouch Abderrezak MCA	Tchaker Fatma Zohra MCA	10 %
2	Hassein Bey Amira	Phytopathologie	Évaluation et développement de bio-essais pour une agriculture durable en zones montagneuses de la région de Médéa : vers une gestion respectueuse de l'environnement"	Dr. Mostefaoui Houida MCA	Dr. Dif Sabrina MCB	10 %
3	Badraoui Ikram	Phytopathologie	Identification des gènes de résistance de quelques variétés/populations de Blé à l'égard des maladies cryptogamiques	Dr. KHELLAF Nora MCA	Dr. Kirouani Abderrezak MCA	10 %
4	Ali Abdelkader	Phytopathologie	Stratégies de lutte intégrée contre la maladie des taches auréolées Pyrenophora tritici-repentis sur blé dur Triticum turgidum ssp. Durum	Dr. Bendoumia Houida MCA	Dr. Chaouch Abderrezak MCA	20 %
5	Cherabi Boumediene	Production végétale	Étude phénotypique et moléculaire de Diverses populations/variétés de blé cultivées en Algérie	Dr. Kirouani Abderrezak MCA	-	10 %
6	Boussila Brahim	Production végétale	Effet de l'environnement sur le comportement de quelques populations du Sorgho (Sorghum bicolor L. Moench) cultivé en Algérie	Dr. Ould Kiar Redha MCA	-	15 %
7	Bekkouche Amina	Production végétale	Résistance des plantes agricoles aux stress abiotiques : élaboration de biostimulants d'origine naturelle	Dr. Nabi Fahima MCA	Dr. Sedji-Ait Kaci Hamida MCA USTHB	20 %

B. 4ème Réinscription des doctorants en sciences agronomiques :

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé 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. SAFIDDINE Fadhéla MCB	60 %
2	ALITURKI Nada	Phytopathologie	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.	Dr. KIROUANI Abderrezak MCA	Dr. BOUKHALFOUNE Leila MCA	70 %
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 ESASA	Dr. MAHDJOUBI Djilali MCB ESASA	50 %
	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 ESASA	Dr. MAHDJOUBI Djilali MCB ESASA	50 %

C. 5ème Réinscription des doctorants en sciences agronomiques :

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	LEBBAZ Basmé Yasmine	Phytopathologie	Contribution à l'étude de la biodiversité lichénique et biosurveillance de l'environnement dans la Wilaya de Djelfa	Dr. GHENNAM Kamel MCA USTHB	Dr. ATTOU Fouzia Professeur USTHB	95%
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 Professeur USTHB	Dr. GHENNAM Kamel MCA USTHB	100%
3	Bouchenafa Hadjer	Phytopathologie	Tolérance de quelques légumineuses algériennes au stress salin	Dr. NABI Fahima MCA	Dr. SADJI AIT KACI Hamida MCA - USTHB	65%

1.2. Département SM

Après la consultation des dossiers de réinscription et la consultation du PV du CSD - SM du 21/10/2025, le CSF a donné un avis favorable à la réinscription de l'ensemble des doctorants de la formation doctorale LMD – SM pour l'année universitaire 2025-2026, comme indiqué dans les tableaux suivants :

A. 2^{ème} Réinscription des doctorants en Physique

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	DJILANI Fatima Zahraa	Physique des matériaux	Ab initio investigation of fundamental physical properties of some rare earth-based compounds	Dr.Missoum Radjai MCA	Pr. Saber Saad Essaoud Professeur Univ of M'sila	15%
2	IMESSAOUDENE Amira	Physique des matériaux	First-Principles Investigation of the Effect of Pressure on Some Physical Properties of Selected 122-Type ThCr ₂ Si ₂ Compounds.	Dr.Missoum Radjai MCA	Dr.Mehdi Midia MCA ENSSA.	10%
3	ZIGADI Mohamed	Énergétique et Mécanique des Fluides	Convection mixte dans une cavité ventilée parcourue par un nano fluide en présence d'une source de chaleur.	Dr. Oussama Houhou MCA	Dr.Malika Ihdene MCA	15%
4	NECIB Safoua	Énergétique et Mécanique des Fluides	Numerical Simulation of Heat Transfer and Nanofluid Dynamics in a Porous Medium Saturated by a Non-Newtonian Binary Fluid	Dr. Didi Faouzi MCA	Dr. Sahnoune Chaouche Moustafa MCA	10%
5	BENYAHIA Nacera	Énergétique et Mécanique des Fluides	Étude numérique des plasmas froids et de leurs applications dans le traitement des matériaux et de l'environnement.	Dr. Ahmed Redha Benrekia MCA	Pr.Ziane Kechidi Professeur ENSSA.	10 %
6	GHACHI Ibtissem	Énergétique et Mécanique des Fluides	Contribution to the study of short crested waves stability	Dr.Didi Faouzi MCA	Dr.Mourad Moderres MCA Université Khemis Miliana	15 %



B. 4^{ème} Réinscription des doctorants en Physique

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	Dr. CHERROUD Othman MCA	Pr. KOUADIK Smain Professeur	30%
2	BEN SELLA Zeineb	Physique Théorique	Etude des Théories déformées	Pr. KOUADIK Smain Professeur	Dr. BOUCHACHIA Karim MCB	50%
3	BEN HADDOUCH Zakaria	Physique Théorique	Etude des Théories des champs p-adiques étendues	Pr. KOUADIK Smain Professeur	Dr. BOUCHACHIA Karim	60%
4	KARMEZLI Bachir	Physique Théorique	Etude quantique de certains problèmes non relativistes et relativistes par l'approche de la super-symétrie	Dr. ZAGHOU Nacreddine Professeur	Dr. CHERROUD Othman MCA	30%
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	-	60%
6	MELIANI Kawther	Physique des matériaux	Computational insight into Physical Properties of Bulk Heusler Alloys for Advancement in Cutting-Edge Technological Field	Dr. DEHBAOUI Mourad	-	100%
7	BEN AISSA Meriem	Physique des matériaux	Etude des propriétés spectroscopiques et optoélectroniques d'une série de molécules d'intérêt biologique	Dr. BOUKAOUD Abdelali MCA	-	75%
8	KARMEZLI ASMA	Physique des matériaux	Dynamique de certains systèmes relativistes avec masse variable et quelques applications dans les semi-conducteurs.	Dr. LANGUAR Omar MCA	Dr. RADJAI Missoum MCA	60%



C. 5ème Réinscription des doctorants LMD en Physique

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)	-	70%
2	DEHIMI Nour Elhouda	Physique des matériaux	Caractérisation de propriétés physiques de matériaux Heusler pour des applications en spintronique	Dr. DEHBAOUI Mourad (MCA)	-	80%
3	SLIMANI Yasmine	Physique des matériaux	Etude des propriétés structurales, spectroscopiques et optoélectronique des cristaux moléculaires pour des applications photovoltaïques	Dr. BOUKAOUD Abdelali (MCA)	-	90%
4	BENALLIA Amina	Physique des matériaux	Etude expérimentale et théorique des propriétés structurales, électroniques et dynamiques des molécules polycycliques aromatiques.	Dr. BOUKAOUD Abdelali (MCA)	Dr. AMRANI Rachid (MCB) Univ. Alger1	90%

D. 4ème Réinscription des doctorants Filière Chimie

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. HOUJOU Oussama MCA	Dr. MADANI Lella MCA	60%
2	Hani Youssouf	Chimie des matériaux	Développement de procédés pour la production de bioénergie	Dr. TASSIST Amina MCA	Dr. ARBIA Wassila MCA	50%
3	HOUATIS Cherif	Chimie des matériaux	Contribution à l'étude des algues locales pour diverses applications	Dr. Aïnes Mahfouh MCA	Pr. HADJIDI Nouredine Professeur	50%



E. 5ème Réinscription des doctorants Filière Chimie

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 Professeur	Dr. ZOUAMBIA Yamina MCA	68%
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 Professeur	Dr. MADANI Leila MCA	68%
3	BOUDINAR Oussama Abderrahmane	Chimie des matériaux	Synthèse, formulation et caractérisation de nouveaux systèmes adsorbants naturels	Dr. ZOUAMBIA Yamina MCA	Pr. MOULAI MOSTEFA Nadjji Professeur	55%
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 Professeur	Pr. KREA Mohamed Professeur	60%
5	BEL AID Boufhaina	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 Professeur	100%

1.3. Département MI

Après la consultation des dossiers de réinscription et la consultation du PV du CSD - MI du 20/10/2025, le CSF a donné un avis favorable à la réinscription de l'ensemble des doctorants de la formation doctorale LMD – SM pour l'année universitaire 2025-2026, comme indiqué dans les tableaux suivants :



A. 2^{ème} Réinscription des doctorants en Informatique

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	Laidouli Mohammed Belkaid	Intelligence artificielle et ses applications	Advanced Artificial Intelligence Techniques for Enhancing Cybersecurity in IoT Infrastructures	Mazari Ahmed Cherif MCA	Kheddar Hamza	0%
2	Beninam Abdelmajid	Intelligence artificielle et ses applications	Plant Disease Detection Using Computer Vision and Artificial Intelligence Techniques	Mazari Ahmed Cherif MCA	Toubal Elbahi MCB	10%
3	Hadj Ala Issam	Intelligence artificielle et ses applications	Enhancing Medical Image Analysis with Advanced Deep Learning Models	Mazari Ahmed Cherif MCA	-	10%
4	Mazaad Amina	Intelligence artificielle et ses applications	Fake Media Detection Using Advanced Artificial Intelligence Techniques	Mazari Ahmed Cherif MCA	-	10%
5	Takdenti Amina	Intelligence artificielle et ses applications	Detecting Mental Disorder from Multimodal Data Using Advanced Artificial Intelligence Techniques	Mazari Ahmed Cherif MCA	-	10%
6	Charif Meriem	Intelligence artificielle et ses applications	A Deep Learning Model for Small Object Detection	Kheldoun Ahmed MCA	-	10%
7	Hmid-Sidi-Ykrelef Abdelfettah	Intelligence artificielle et ses applications	Intelligent Heart Disease Detection System Using Machine Learning	Kheldoun Ahmed MCA	-	10%
8	Boukhatemi Abdelkader	Réseaux et systèmes distribués	Efficient management of UAVs by leveraging cellular networks	Tiberkak Allal MCA	-	15%
9	Yagoub Amina	Réseaux et systèmes distribués	Cognitive cloud native assisted networking for enabling beyond 5G system	Tiberkak Allal	-	10%
10	Bendouma rokia	Réseaux et systèmes distribués	Cognitive quantum communication network for enhancing the quality of experience	Tiberkak Allal MCA	-	10%
11	Kadi Abdelhakim	Réseaux et systèmes distribués	Distributed intelligent environment to strengthen the capabilities of first responders during disaster management	Tiberkak Allal MCA	Hentout Abdelfettah	10%
12	Houari Mohammed Youcef	Réseaux et systèmes distribués	Distributed intelligent environment to serve and improve the efficiency of Agriculture 4.0/5.0 systems	Tiberkak Allal MCA	Hentout Abdelfettah	10%

B. 2^{ème} Réinscription des doctorants en Mathématiques

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	Abdellatif Wafaa	EDP	Existence results for a class of nonlinear elliptic problems	AYADI Hocine MCA	SOUILAH Razak MCA	05%
2	Makhlouf Maria	EDP	Existence results for a class of degenerate nonlocal problems	SOUILAH Razak MCA	AYADI Hocine MCA	05%
3	Khemis Abderrahmane	EDP	Existence results for a class of nonlinear degenerate parabolic equations	BOUADJILA Khaled MCA	AYADI Hocine MCA	05%

C. 2^{ème} Réinscription des doctorants en Mathématiques Appliquée

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Intitulé sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Taux d'avancement
1	ABDELLATIF Fatma Zohra	Recherche Opérationnelle et Mathématiques Discrète	Contribution à l'étude des problèmes d'alliances dans les graphes	Pr. IKHLEF ESCHOUF Noureddine Professeur	Dr. ZAMIME Mohamed MCA	20%
2	GACEMI Choubaila	Recherche Opérationnelle et Mathématiques Discrète	Etude de certains problèmes liés aux fonctions de domination dans les graphes	Pr. IKHLEF ESCHOUF Noureddine Professeur	Dr. OULDRABAH Lyes	20%
3	SOUADKIA Youcef	Recherche Opérationnelle et Mathématiques Discrète	Contribution à l'étude de quelques paramètres de domination	Pr. BOUCHOU Ahmed Professeur	-	20%
4	BENDALIBRAHAM Yousra	Recherche Opérationnelle et Mathématiques Discrète	On some classes of Appell polynomials arising from Gauss hypergeometric series	Dr. GUETTAI Ghania MCA	Pr. LAISSAOUI Diffialah Professeur	20%
5	SAADSAOUD Khadija	Recherche Opérationnelle et Mathématiques Discrète	Contribution to the study of combinatorial properties of sequences of classical polynomials	Dr. SEBAOUI Madjid MCA	Pr. LAISSAOUI Diffialah Professeur	20%





3. Soutenance de doctorat

a. Filière Physique

Candidat : ALLAF Hatem

Spécialité : Physique des matériaux

- 1^{er} Année d'Inscription : 2021/2022

- Thème de la thèse : Contribution à l'étude de certaines propriétés physiques des composés pérovskites

- Thème de la thèse (en anglais): Contribution to the study of some physical properties of perovskite compounds

Identification de la publication (1) :

-Intitulé de la Revue : Physica Scripta

-Titre de la publication 1 : Electronic and optical characteristics of CaLiX_3 ($X = \text{Cl, Br, I}$) perovskite compounds using the Tran–Blaha modified Becke–Johnson potential.

-DOI : 10.1088/1402-4896/ad5d29

- Catégorisation de la revue : A

- Date de soumission de l'article : 4 Avril 2024

- Date d'acceptation de l'article : 28 Juin 2024

- Date de parution de l'article : publié en ligne : 10 juillet 2024

Identification de la publication (2):

-Intitulé de la Revue : Computational Condensed Matter

-Titre de la publication:

Ab initio predictions of pressure-dependent structural, elastic, and thermodynamic properties of CaLiX_3 ($X = \text{Cl, Br, and I}$) halide perovskites.

-DOI : 10.1016/j.cocom.2023.e00850

- Catégorisation de la revue : B

- Date de soumission de l'article : 6 August 2023

- Date d'acceptation de l'article : 7 October 2023

- Date de parution de l'article : publié en ligne : 8 October 2023



- Composition du Jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
Radjai Missoum	MCA	Univ de Médéa	Directeur de thèse
Allali Djamel	Professeur	Univ de M'sila	Co-Directeur de thèse
Houatis Djamel	MCA	Univ de Médéa	Président
Dehbaoui Mourad	MCA	Univ de Médéa	Examineur
Kaouka Alaeddine	Professeur	ENS Laghouat	Examineur
Bourezg Yousf Islem	MCA	Univ de M'sila	Examineur
Saad Essaoud Saber	MCA	Univ de M'sila	Invité

Avis du CSF : Favorable

b. Filière Chimie

➤ **Candidat :** BELAID Bouthaina

Spécialité : Chimie des matériaux

- **1^{er} Année d'Inscription :** Mars/2022

- **Thème de la thèse :** Modification et caractérisation de matériaux naturels : application pour le traitement des rejets aqueux issus de la remédiation d'un sol pollué

- **Thème de la thèse (en anglais):** Modification and Characterization of Natural Materials: Application to the Treatment of Aqueous Effluents from Polluted Soil Remediation

Identification de la publication:

-**Intitulé de la Revue:** Journal of Industrial and Engineering Chemistry

-**Titre de la publication:** Development of high-performance activated carbons from algerian *Luffa cylindrica* for efficient phenol removal: A comprehensive structural, surface, and thermal characterization.

-**DOI :** 10.1016/j.jiec.2025.07.016

- **Catégorisation de la revue :** A

- **Date de soumission de l'article :** 21 April 2025

- **Date d'acceptation de l'article :** 8 July 2025

- **Date de parution de l'article :** 9 July 2025

-**Avis du CSF :** Favorable



- Composition du Jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
Khalladi Razika	Professeur	Univ de Médéa	Directeur de thèse
Cherifi Hakima	Professeur	Univ de Médéa	Co-Directeur de thèse
Moulai mostefa Nadji	Professeur émérite	Univ de Médéa	Président
Zouambia Yamina	Professeur	Univ de Médéa	Examineur
Seddari soumia	Professeur	Univ de Médéa	Examineur
Azizi Ahmed	Professeur	Univ Laghouat	Examineur
Ounnar Amel	MRA	CDER, Alger	Examineur
Yous Radhia	MCA	Univ de Médéa	Invité

➤ **Candidat :** KHACHAY Abdelhak

Spécialité : Chimie des matériaux

- 1^{er} Année d'Inscription : Mars/2022

- Thème de la thèse : Caractérisation et utilisation de matériaux naturels pour l'adsorption des polluants
: Application sur les sols pollués

- Thème de la thèse (en anglais): Characterization and utilization of natural materials for pollutants adsorption: Application on contaminated soils

Identification de la publication (1) :

-Intitulé de la Revue: Journal of Molecular Structure

-Titre de la publication: Mechanistic insights into the adsorption of cationic crystal violet onto sepiolite: A comprehensive study combining experimental and theoretical approaches

-DOI : 10.1016/j.molstruc.2024.140944

- Catégorisation de la revue : A

- Date de soumission de l'article : 8 July 2024

- Date d'acceptation de l'article : 27 November 2024

- Date de parution de l'article : 28 November 2024

Identification de la publication (2) :

-Intitulé de la Revue: Water

-Titre de la publication: Understanding the Adsorption Mechanism of Phenol and Para-Chlorophenol onto Sepiolite Clay: A Combined DFT Calculations, Molecular Dynamics Simulations, and Isotherm Analysis.



- DOI : 10.3390/w17091335
- Catégorisation de la revue : A
- Date de soumission de l'article : 4 Avril 2025
- Date d'acceptation de l'article : 27 Avril 2025
- Date de parution de l'article : 29 Avril 2025
- Avis du CSF : FAVORABLE
- Composition du Jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
Khalladi Razika	Professeur	Univ de Médéa	Directeur de thèse
YOUS Radia	MCA	Univ de Médéa	Co-Directeur de thèse
SEDDARI Soumia	Professeur	Univ de Médéa	Président
CHEKIR Nadia	Professeur	USTHB, Alger	Examineur
BENHABLES Ouassila	MRA	UDES, Tipaza	Examineur
MAACHOU Hamida	MCA	Univ de Médéa	Examineur
CHERIFI Hakima	Professeur	Univ de M'sila	Invité

c. Filière Sciences Agronomie

➤ Candidat : MESSAOUDI Ayoub

Spécialité : phytopathologie

- 1^{er} Année d'Inscription : 2021 / 2022

- **Thème de la thèse** : Modélisation de l'impact des changements environnementaux sur la qualité des eaux. Application sur le réseau hydrographique de Médéa.

Identification de la publication:

-Intitulé de la Revue: REDVET - Revista electrónica de Veterinaria

-Titre de la publication: Relationship between water quality and soil in three Algerian dams (Ghrib, Ledrat and Beni Slimane).

-DOI : 10.69980/redvet.v25i1.1564

- Catégorisation de la revue : B

- Date de soumission de l'article : 20 Novembre 2024

- Date d'acceptation de l'article : 23 Décembre 2024

- Date de parution de l'article : 31 Décembre /2024

-Avis du CSF : Favorable



- Composition du Jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
CHAOUCH Abderrezak	MCA	Université de Médéa	Président jury
ATTOU Fouzia	MCA	USTHB	Directeur thèse
GHENNAM Kamel	MCA	Université Alger I	Co-encadreur
MOSTEFAOUI Houda	MCA	Université de Médéa	Examinateur
SARMOUM Mohammed	Prof	Université de Tiaret	Examinateur
BAALI Cherif Naima	MCA	Université Alger I	Examinateur
NABI Fahima	MCA	Université de Médéa	Invitée

3. Polycopiés de cours :

3.1. Rapports d'expertise de polycopiés de cours:

➤ **Département sciences de la matière :**

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD SM concernant aux rapports d'expertise des polycopiés de cours. Les membres du CSD ont émis des avis favorables.

N°	Enseignants	Intitulé du polycopié de cours	Avis Des Enseignants Experts		
			Noms & Prénom	Grade	Avis
01	Dr. BITAM Saïd MCA	Handout: Basic Concepts in Mineral Chemistry	Dr. BOUCHERIT Nabila	MCA	Favorable
			Dr. ATSAMNIA Djamel	MCA	Favorable
02	Dr. BITAM Saïd MCA	Handout: Materials Modeling	Dr. BOUKAOU D Abdelali	MCA	Favorable
			Dr. TANDJAOUT Nassima	MCA	Favorable
03	Dr. BOUCHERIT Nabila MCA	Chromatographics methods	Dr. BITAM Saïd	MCA	Favorable
			Dr. ATSAMNIA Djamel	MCA	Favorable

➤ **Département Sciences biologie et l'environnement :**

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.

N°	Enseignants	Intitulé du polycopié de cours	Avis Des Enseignants Experts		
			Noms & Prénom	Grade	Avis
01	Dr NASRI Riad MCB	Immunologie cellulaire et moléculaire	Dr. SIOUDA Wafa	MCA	Favorable
			Dr. ABES Rachida	MCA	Favorable
02	ATSAMNIA Djamel MCA	Biological Analysis Techniques (TAB II)	Dr. SAIDI Mahdia USTHB	MCA	Favorable
			Dr BOUCHERIT Nabila	MCA	Favorable



03	RAHAL Mohamed MCA	Microbiologie générale	Dr ZERGOUG Amina	MCA	Favorable
			Dr HOCEINI Amina	MCA	Favorable
04	KAABOUB Elaid MCB	Microbiologie	Dr. SALHI Omar Univ. Blida	MCA	Favorable
			Dr. RAHAL Mohamed	MCA	Favorable

➤ **Département mathématiques et informatique :**

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

N°	Enseignants	Intitulé du polycopié de cours	Avis Des Enseignants Experts		
			Noms & Prénom	Grade	Avis
01	Dr. Krimi Mohamed MAA	Equation de la physique mathématique	Pr. Alleche Boualem	Prof	Favorable
			Dr. Sibaoui Madjid	MCA	Favorable

3.2. Demande d'expertise de polycopiés de cours :

4. Département Sciences biologie et l'environnement :

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

N°	Intitulé du polycopié de cours	Auteur	Experts
01	Technologie en biologie moléculaire et cellulaire	SIouda Wafa MCA	Dr. ATSAMNIA Djamel, (MCA), Univ-Médéa. Dr. ABAS Rachida, (MCA), Univ. Médéa
02	Techniques de culture cellulaire et bactérienne	ZERGOUG Amina MCA	Pr. DJIBAOUI Rachid, (Pr), Univ. Mostaganem Dr AINAS Mahfoud, (MCA), Univ. Médéa
03	Analyses microbiologiques des échantillons biologiques	RAHAL Mohamed MCA	Dr. SALHI Omar, (MCA), Univ-Blida. Dr. AINAS Mahfoud, (MCA), Univ-Médéa.
04	Molecular Diagnosis Techniques of microorganisms	KHAMES Maamar MCA	Dr. BACHENE Moamed Saddek, (MCA), Univ-Médéa. Dr. Akkou Madjid (MCA), Institut vétérinaire de Blida
05	Cell Biology	BOUKHALFA Nabila MCB	Dr. DERBOUZ ROUBAT Amina, (MCA), Univ-Médéa Dr. NABI Ibrahim, (MCA), Univ-Médéa

- Concernant la polycopie intitulée Biostatistique de Dr. BOUDJEBBOUR Abdelmadjid le CSF n'est pas pu statuer sur le dossier (polycopie de Biostatistique), vu que l'enseignant a un diplôme de magister en psychologie de l'éducation et un diplôme de doctorat en Sciences de l'éducation, Spécialité psychologie et Sciences de l'éducation.

A cet effet l'enseignant BOUDJEBBOUR Abdelmadjid son profil est sciences humaine et social.



➤ **Département sciences agronomie :**

Les membres du CSF désignent les enseignants ci-après comme experts pour les polycopiés :

N°	Intitulé du polycopié de cours	Auteur	Experts
01	Plant physiology	KIROUANI Abderrezzak MCA	Dr. NABI Fahima, (MCA), Univ-Médéa. Dr. OULDKIAR Redha, (MCA), Univ. Médéa
02	Physiology pf major functions	BACHENE Mohamed Sadek MCA	Dr. ZERGOUG Amina (MCA), Univ.Médéa Dr. SIOUDA Wafa (MCA), Univ.Médéa
03	Irrigation et drainage	RAHIM Zohra MCA	Dr. NABI Fahima, (MCA), Univ-Médéa. Pr. HALLOUZ Faiza, (Pr), Univ-USTHB, Dr. BELHACINI Fatima, (MCA), Univ-Ain Témouchent.

➤ **Département mathématique et informatique :**

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD MI concernant la désignation des experts

N°	Intitulé du polycopié de cours	Auteur	Experts
01	Application des mathématiques aux autres sciences	Dr. Gheraba Ouassila MCB	Pr. Laissaoui Diffalah (Prof) Univ. Médéa Dr. Sibaoui Madjid, (MCA) Univ-Médéa.

➤ **Département sciences de la matière :**

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD SM concernant la désignation des experts:

N°	Intitulé du polycopié de cours	Auteur	Experts
01	Mécanique Quantique 1 Cours et exercices corrigés	Dr. AHMED AMMAR Mohamed MCA	Dr. Cherroud Othman (MCA) Univ. Médéa Dr. Zaghou Nasreddine (MCA) Ecole Normale Supérieure Assia Djébar de Constantine
02	Optical properties of materials	Dr. SEBBAR Djamel MCA	Dr. BOUKAOUZ Abdelali (MCA) Univ.Médéa Dr. DEHBAOUI Mourad (MCA) Univ.Médéa
03	Physic of laser	Dr. SEBBAR Djamel MCA	Dr. Cherroud Othman (MCA) Univ.Médéa Dr. RADJAI Missoum (MCA) Univ.Médéa
04	Chemical Kinetics	Dr. Bouazza Fatma MCB	Dr. MADANI Leila (MCA) Univ.Médéa Pr. REBOUH Samia (Pr) Univ.Médéa
05	Phénomène de surfaces et colloïdes	Dr. Bouazza Fatma MCB	Pr. BELHADJ Abdelmounaim (Pr) Univ.Médéa Dr. TANDJAOUI Nassima (MCA) Univ.Médéa
06	Techniques de contrôle microbiologique	Dr. Arbia wassila MCA	Dr. INES Mahfoudh (MCA) Univ.Médéa Dr. ATSAMNIA Djamel (MCA) Univ.Médéa



5. Cours en ligne

5.2. Rapports d'expertise des cours en ligne :

A. Département sciences biologie et environnement :

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

N°	Titre du cours en ligne	Auteur	Experts	Avis des experts	Avis du CSF
01	Microbiologie générale	KAABOUB Elaid MCB	Dr. HOCEINI Amina (MCA) Univ-Médéa	Favorable	Favorable
			Dr. AINAS Mahfoud, (MCA), Univ. Médéa	Favorable	
02	Législation	OULD KIAR Redha MCA	Dr. BACHENE Mohamed Saddek, (MCA) Univ- Médéa	Favorable	Favorable
			Dr. KIROUANI Abderrzek, (MCA) Univ- Médéa	Favorable	

B. Département mathématiques et informatique :

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

N°	Titre du cours en ligne	Auteur	Experts	Avis des experts	Avis du CSF
01	Rédaction des articles scientifiques	Dr. Mazari Ahmed Cherif MCA	Pr. Ahfir Maamar (Professeur)	Favorable	Favorable
			Pr. Ikhlef-Eschouf Noureddine (Professeur)	Favorable	
02	Machine Learning		Pr. Ahfir Maamar (Professeur)	Favorable	
			Dr. Kheldoun Ahmed (MCA)	Favorable	
03	E-commerce and Startup		Pr. Hassani Djamel (Professeur)	Favorable	
			Dr. Kheldoun Ahmed (MCA)	Favorable	



C. Département sciences de la matière :

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

N°	Titre du cours en ligne	Auteur	Experts	Avis des experts	Avis du CSF
01	Minéral Chemistry	Dr. BITAM Said MCA	Dr. BOUCHERIT Nabila (MCA)	Favorable	Favorable
			Dr. TANDJAOUI Nassima (MCA)	Favorable	
02	Practical Work on Materials Modeling	Dr. BITAM Said MCA	Pr. BELHADJ Abdelmounaim (Professeur)	Favorable	Favorable
			Dr. BOUKAOUD Abdelali (MCA)	Favorable	
03	Cristallographie	Dr. BOUKAOUD Abdelali MCA	Dr. SEBAR Djamel (MCA)	Favorable	Favorable
			Dr. DEHBAOUI Mourad (MCA)	Favorable	
04	Matériaux et environnement	Dr. FARCH Sabrina MCA	Dr. BOUCHERIT Nabila (MCA)	Favorable	Favorable
			Pr. Mahdi Youcef (Professeur)	Favorable	
05	Matériaux et Santé	Dr. FARCH Sabrina MCA	Dr. BOUCHERIT Nabila (MCA)	Favorable	Favorable
			Pr. Mahdi Youcef (Professeur)	Favorable	

5.3. Demande d'expertise de cours en ligne :

➤ Département sciences biologie et environnement:

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

N°	Titre du cours en ligne	Auteur	Experts
01	General and organic chemistry	MAACHOU Hamida Pr	Pr. ZOUAMBIA Yamina (Pr), Univ. Médéa Pr. KHALLADI Razika (Pr), Univ. Médéa
02	Technologie en biologie moléculaire et cellulaire	SIoudA Wafa MCA	Dr. CHERGUI Nadia (MCA), Univ. Blida Dr. ZERGOUG Amina (MCA), Univ. Médéa
03	Entrepreneuriat	BOUKHALFA Nabila MCB	Dr. ZERGOUG Amina (MCA), Univ. Médéa Dr. BENADJI Mohamed Amine (MCA), Univ. Médéa



➤ **Département sciences agronomie:**

Les membres du CSF désigne les enseignants ci-après comme experts pour les cours en ligne :

N°	Enseignants	Intitulé du cours en ligne	Enseignants experts
01	Dr. BACHENE Mohamed Sadek MCA	Animal Physiology	Dr. ZERGOUG Amina (MCA), Univ.Médéa Dr. SIOUDA Wafa (MCA), Univ.Médéa
02	Dr. BACHENE Mohamed Sadek MCA	Animal Histology	Dr. ZERGOUG Amina (MCA), Univ.Médéa Dr. SIOUDA Wafa (MCA), Univ.Médéa
03	Dr KAABOUB Elaid MCB	Génétique microbienne	Dr. BACHENE Mohamed Sadek (MCA), Univ.Médéa Dr DAHMANI Hichem MCA, Univ Blida 01

➤ **Département mathématiques et informatique :**

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

	Enseignants	Intitulé du cours en ligne	Enseignants experts
01	Dr. Gheraba Ouassila	Application des mathématiques aux autres sciences	Pr. Laissaoui Diffalah (Prof), Univ.Médéa Dr. Sebaoui Madjid (MCA), Univ.Médéa

- Concernant l'expertise du polycopié du **Dr Leboukh Meriem**, le CSF demande le transfert de ce document à la faculté d'attache de l'enseignante.



➤ **Département sciences de la matière :**

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

N°	Enseignants	Intitulé du cours en ligne	Enseignants experts
01	Dr. BOUKAOU Abdelali	Physico-chimie des matériaux https://moodle.univ-medea.dz/course/view.php?id=6916	Dr. BITAM Said (MCA), Univ.Médéa Dr.TANDJAOUI Nassima (MCA), Univ.Médéa
02	Dr. DEHBAOUI Mourad	Vibration and Waves https://moodle.univ-medea.dz/course/view.php?id=3664	Dr. BOUKAOU Abdelali (MCA), Univ.Médéa Pr. Abdelhak AYAD (Professeur), Univ.Médéa
03	Dr. DEHBAOUI Mourad	Physics- L1 https://moodle.univ-medea.dz/course/view.php?id=7946	Dr. LACHENANI Hanane (MCA), Univ.Médéa Dr. El Amine NEBBAT (MCA), Univ.Médéa
04	Dr. KIRDI Rachida	Contrôle qualité assurance qualité https://moodle.univ-medea.dz/course/view.php?id=4598	Dr. SARRAI Abd Elaziz (MCA), Univ.Médéa Dr. BITAM Said (MCA), Univ.Médéa

6. Divers

a. Postes supérieurs :

➤ Les membres du CSF ont donné un avis favorable à la proposition du doyen de la faculté des sciences visant, la cessation des fonctions de **Mr Benaichouche Nouredine (MAA)**, en tant que responsable de spécialité en master analyse mathématiques et applications à la Faculté des Sciences.

➤ Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la proposition du doyen de la Faculté des Sciences relative à la cessation et au renouvellement des fonctions de **Mme Tchaker Fatma Zohra (MCA)** en qualité de responsable de la filière Sciences agronomiques.

b. Titularisation :

Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la proposition du doyen de la Faculté des Sciences relative à la titularisation de **Mme Hamani Sihem** et de **M. Rahem Djalel** dans le grade de maître assistant.



c. Promotion

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF), après examen du dossier de Mme SEBKI Salima, a émis un avis favorable à sa promotion du grade de Maître-assistant B à celui de Maître-assistant A.

d. Changement destination de stage

Les membres de CSF ont donné un avis favorable à la demande des changements de destinations des enseignants suivants :

N°	Nom et prénom	Grade	Ancien destination	Nouveau destination
01	Kheldoun Ahmed	MCA	Arabie saoudite	Turquie
02	Tomache Kamel	MCB	Arabie saoudite	Tunisie
03	Bibi Hamza	MCB	Arabie saoudite	Tunisie
04	Bendali Braham Amel	MCB	Turquie	Tunisie
05	Azizi Negrine	MCB	France	Turquie
06	Benaichouche noureddine	MAA	France	Tunisie
07	Ali Kacem Sara	Doctorant	Italie	Malaisie

e. Demande de création département informatique

Après examen de la requête déposée par l'ensemble des enseignants de la spécialité Informatique relevant du Département de Mathématiques et Informatique, relative à la création d'un Département d'Informatique, les membres du Conseil Scientifique de la Faculté ont émis un avis favorable à cette demande.

f. Validation de mise à jour des équipes des laboratoires de recherche.

➤ Les membres du CSF, ont approuvé la restructuration et d'intégration de nouveaux membres au sein du Laboratoire « Biotechnologie et valorisation des ressources biologiques » à la Faculté des Sciences, comme suit :

- Les enseignants ci-dessous sont intégrés à l'équipe 03 « Biotechnologie et valorisation des ressources biologiques » :

Nom et prénom	Grade	Qualité
NASRI Riad	MCB	Membre
DERBOUZ ROUIBATE Amina	MCA	Membre



- Les enseignants ci-dessous sont intégrés à l'équipe 04 «**Biotechnologies et Pathologies Microbiennes**» :

Nom et prénom	Grade	Qualité
FARES Roufaïda	MCB	Membre

- Les enseignants ci-dessous sont intégrés à l'équipe 05 «**Introduction à l'Agriculture Moderne : Production et Protection**» :

Nom et prénom	Grade	Qualité
RAHIM Zohra	MCA	Chef d'équipe
BENDOUMIA Houda	MCA	Membre
HAMANI Sihem	MAA	Membre
MESSADI Nesrine	MAA	Membre

- Les membres du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) ont approuvé la création d'une nouvelle équipe 05, la restructuration ainsi que l'intégration de nouveaux membres au sein du Laboratoire «**Laboratoire de Mathématiques et ses Applications**» de la Faculté des Sciences, comme suit :

Nom et prénom	Grade	Structure de rattachement	Qualité
BENTERKI Abdesslem	MCA	U. Medea	Chef d'équipe
OULD KHAOUA Ahmed	Pr	Universidad de los Andes, Colombie	Membre
RAFA Saïd	MCB	U. Medea	Membre
BIBI Hamza	MCB	U. Medea	Membre
BOUZARA REGUIA Lamia	MCB	U. Medea	Membre

- Les enseignants ci-dessous sont intégrés à l'équipe 03 :

Nom et prénom	Grade	Structure de rattachement	Qualité
SAHRAOUI Abdelkader	MCB	U. Medea	Membre
BOUZEFRANE Mohamed	MCB	U. Medea	Membre
KOUIDER AIAD Soumia	MAA	U. Medea	Membre
AIOULA Soumia	MCB	<u>CU. Tipaza</u>	Membre



➤ Les membres du CSF, ont approuvé la restructuration et d'intégration de nouveaux membres au sein du Laboratoire «**Le Laboratoire de Physique des Techniques Expérimentales et ses Applications**» à la Faculté des Sciences, comme suit :

- Les enseignants ci-dessous sont intégrés à l'équipe 01 :

Nom et prénom	Grade	Structure de rattachement	Qualité
DEHBAOUI Mourad	MCA	U. Medea	Chef d'équipe
SEBBAR Djamel	MCA	U. Medea	Membre
LACHENANI Hanane	MCA	U. Medea	Membre
ALOUCHE Saliha	MCB	U. Medea	Membre
DJENNANE Kaoula	Doc	U. Medea	Membre
MELIANI Kawther	Doc	U. Medea	Membre
DEHIMI Nourelhouda	Doc	U. Medea	Membre

- Les enseignants ci-dessous sont intégrés à l'équipe 02 :

Nom et prénom	Grade	Structure de rattachement	Qualité
RADJAI Missoum	MCA	U. Medea	Chef d'équipe
HOUATIS Djamel	MCA	U. Medea	Membre
BOUKAOUD Abdelali	MCA	U. Medea	Membre
KHEROUBI Boumediennne	MCB	U. Medea	Membre
MEDIA Elmahdi	MCB	ENSSA	Membre
LENGAR Omar	MCA	U. Medea	Membre
SAHNOUNE CHAOUCH Mustapha	MCA	U. Medea	Membre
DIDI Fouzi	MCA	U. Medea	Membre
SLIMANI Yasmine	Doc	U. Medea	Membre
BENALIA Amina	Doc	U. Medea	Membre
KERMEZLI Asmaa	Doc	U. Medea	Membre
BENAISSA Meriem	Doc	U. Medea	Membre
ALLEF Hatem	Doc	U. Medea	Membre
GHACHI Ibtissem	Doc	U. Medea	Membre



BENYAHIA Nacera	Doc	U. Medea	Membre
NECIB Safoua	Doc	U. Medea	Membre
ZIGADI Mohamed	Doc	U. Medea	Membre
DJILANI Fatima Zahraa	Doc	U. Medea	Membre
IMESSAOUDENE Amira	Doc	U. Medea	Membre

- Les enseignants ci-dessous sont intégrés à l'équipe 03 :

Nom et prénom	Grade	Structure de rattachement	Qualité
DEKAR Liès	MCA	U. Medea	Chef d'équipe
MEKHTICHE Abdelhalim	MCA	U. Medea	Membre
CHERROUD Othmane	MCA	U. Medea	Membre
MOHAMEDI Nassim	Doc	U. Medea	Membre
BENZAHA Sohaïb	Doc	U. Medea	Membre
KERMAZLI Bachir	Doc	U. Medea	Membre

- Les enseignants ci-dessous sont intégrés à l'équipe 05 :

Nom et prénom	Grade	Structure de rattachement	Qualité
HOUHOU Oussama	MCA	U. Medea	Chef d'équipe
AHMED AMMAR Mohamed	MCA	U. Medea	Membre
AMROUCHE Assia	MCA	U. Medea	Membre
KHELIFA-KERFA Kamel	MCA	U. Ghilizane	Membre
BOUCHERF Sabrina	Doc	U. Medea	Membre

La séance fut levée à 15 :30h.

Le président du CSF

رئيس المجلس العلمي لكلية العلوم
أ. أومونة مصطفى

Le secrétaire de séance