

**Procès-Verbal N° 98 du 24 Février 2025**  
**du Conseil Scientifique de Faculté**

L'an deux mille-vingt-cinq et le vingt-quatre du mois de Février à dix heures, s'est tenue une réunion du conseil scientifique de la faculté des sciences exactes à la salle de conférences de la faculté sous la présidence du Dr. Mohamed Abdellatif BENSEGUEUNI.

**Ordre du jour :**

1. Agrément des jurys de soutenance des thèses de doctorat.
2. Règlement intérieur du conseil scientifique de faculté.
3. Points divers.

**Les membres présents :**

	<b>Nom et prénom</b>	<b>Qualité</b>
1	BENSEGUENI Med	Président du conseil scientifique
2	BELLEL Nadir	Doyen de la faculté des Sciences Exactes
3	BEGHIDJA Adel	Vice Doyen chargé de la Post-graduation
4	BELAKROUM	Vice Doyen chargé de la Pédagogie
5	AISSAOUI Habib	Chef de département de Physique
6	BOUDAREN Chaouki	Chef de département de Chimie
7	ZAAROUR Abdelouahab	Chef de département de Mathématiques
8	DALAH Mohamed	Président du comité scientifique du département de mathématiques
9	HALIMI Ouahiba	Présidente du comité scientifique du département de physique
10	BICHA Sabrina	Présidente du comité scientifique du département de chimie
11	BOULTIF Ali	Représentant des enseignants du département de physique
12	BOUDINE Boubekeur	Représentant des enseignants du département de physique
13	BOULEBD Houssem	Représentant des enseignants du département de chimie
14	BOUSETLA Radia	Responsable de bibliothèque de la faculté des Sciences Exactes
15	SEGHIRI Ramdane	Directeur d'unité de recherche
16	KEBABI Brahim	Directeur de laboratoire
17	HAMAZIA Tayeb	Directeur de laboratoire
18	KAABAR Wahiba	Directrice de laboratoire



19	BENAMIRA Farid	Directeur de laboratoire
20	ZERTAL Abdennour	Directeur de laboratoire
21	NAIDJA Houda	Directrice du laboratoire

**Les membres absents excusés :**

01	LEULMI Sarra	Représentante des enseignants du département de mathématiques
02	SMAKDJİ Mohamed El-Hadi	Représentant des Maîtres-assistants
03	ZOUCHOUNE Bachir	Directeur d'unité de recherche
04	KABOUCHÉ Zahia	Directrice de laboratoire
05	TOUIL Ahmed	Directeur de laboratoire

**Les membres absents :**

01	HUMOR Tarek	Représentant des enseignants du département de mathématiques
03	SEHILI Tahar	Directeur de laboratoire
04	SEHOUT Imene	Directrice du laboratoire
05	BENSAHA Rabah	Directeur de laboratoire
06	BOUKHEIT Nahmane	Directeur de laboratoire
07	BOUABELLOU Abderrahmane	Directeur de laboratoire
08	MAAZI Noureddine	Directeur de laboratoire
09	BESSILA Khaled	Directeur de laboratoire
10	DENCHE Mohamed	Directeur de laboratoire



## Sommaire

<b>Ordre du jour .....</b>	<b>1</b>
<b>Les membres présents .....</b>	<b>1</b>
<b>Les membres absents excusés.....</b>	<b>2</b>
<b>Les membres absents.....</b>	<b>2</b>
<b>Sommaire.....</b>	<b>3</b>
<b>1. Agrément des jurys de soutenances des thèses de Doctorat.....</b>	<b>6</b>
<b>1.1. Département de Chimie.....</b>	<b>6</b>
<b>1.1.1 Agrément des jurys de soutenances de thèses de doctorat en sciences .....</b>	<b>6</b>
<b>01- BOUDRAA Naouel.....</b>	<b>6</b>
<b>02- SAOULI Chouaib.....</b>	<b>6</b>
<b>1.1.2 Agrément de jury de soutenance de 3<sup>ème</sup> Cycle .....</b>	<b>7</b>
<b>01- BOUALIA Boutheina.....</b>	<b>7</b>
<b>1.2 Département de Mathématiques.....</b>	<b>8</b>
<b>1.2.1. Agrément des jurys de soutenances de thèses de doctorat en sciences .....</b>	<b>8</b>
<b>01- KHAROUA Amina.....</b>	<b>8</b>
<b>02- MILI Selma .....</b>	<b>8</b>
<b>1.2.2 Agrément de jury de soutenance de 3<sup>ème</sup> Cycle .....</b>	<b>9</b>
<b>01- BESMA Fadlia .....</b>	<b>9</b>
<b>1.3 Département de Physique.....</b>	<b>9</b>
<b>1.3.1 Agrément de jury de soutenance de doctorat en sciences .....</b>	<b>9</b>
<b>01- KALKOUL Nadira .....</b>	<b>9</b>
<b>02- ATTIL Hakim .....</b>	<b>10</b>
<b>03- BACHA Rabie .....</b>	<b>10</b>
<b>04- KHELIL Salah .....</b>	<b>11</b>
<b>1.3.2 Agrément de jury de soutenance de 3<sup>ème</sup> Cycle .....</b>	<b>11</b>
<b>01- BOUHABILA Rima .....</b>	<b>11</b>
<b>02- BELILI Imad Eddine.....</b>	<b>12</b>
<b>03- DOUAS Nihad .....</b>	<b>12</b>
<b>2. Agrément du Règlement intérieur du conseil scientifique de faculté des Sciences Exactes.....</b>	<b>13</b>

<b>3. Divers.....</b>	<b>13</b>
<b>3.1. Polycopié .....</b>	<b>13</b>
<b>3.1.1. Expertise.....</b>	<b>13</b>
<b>3.1.1.1 Département de Chimie.....</b>	<b>13</b>
1. Polycopié pour C.U.N. intitulé « Scientific English », rédigée par Dr. BOUSETLA Ahlem, maître de conférences classe « A ». .....	13
3.1.1.2 Département de Physique .....	13
1. Polycopié pour C.U.N. intitulé «Discovering Mechanics : A Practical Physics Course for First-Year Students», rédigé par Dr. BELHOUR Souad, maître de conférences classe « A ».....	13
3.1.1.2. Département de Mathématiques.....	13
1. Polycopié pour H.U. intitulé « Exercises with Solutions of Mathematics 1 and 2 » rédigé par Dr. Soumeya HACENE CHAOUCHE, Maître de Conférences classe « B ». 13	
2. Polycopié pour H.U. intitulé « Cours de Topologie 1 » rédigé par Dr. Aicha BARECHE. Maître de Conférences classe « B ».....	13
3. Polycopié pour H.U. intitulé « Marches Aléatoires, Exercices et problèmes corrigés » rédigé par Dr. Zineb AZOUZ. Maître de Conférences classe « B».....	13
4. Polycopié pour C.U.N. intitulé « Géométrie Euclidienne » rédigé par Dr. Mohamed Cherif BENKARA MOSTEFA. Maître de Conférences classe « A ».....	14
3.1.2. Agrément.....	14
3.1.2.1. Département de Chimie.....	14
1. Polycopié pour C.U.N. intitulé « Structure of Matter », rédigé par Dr. FADEL Hamza, maître de conférences classe « A ». .....	14
2. Polycopié pour C.U.N. intitulé « Chemistry1 : Structure of Matter» rédigé par Dr. KETTOUCHE Hichem Sadrik, maître de conférences classe « A ».....	14
3. Polycopié pour C.U.N. intitulé « Thermodynamique des matériaux » rédigé par Dr. SERAGHNI Nassira, maître de conférences classe « A ».....	14
4. Polycopié pour C.U.N, intitulé « Droit de l'environnement et réglementation » rédigé par Dr. BELAIDI Sihem, maître de conférences classe « A ».....	15
3.1.2.2. Département de Physique .....	15
1. Polycopié pour C.U.N, intitulé « La théorie classique des champs : Cours et Exercices » rédigé par Dr. HARRAT Mounia maître de conférences classe « A »...15	
3.1.2.3. Département de Mathématiques.....	15
1. Polycopié pour C.U.N. intitulé « Mathématique 1 & 2», rédigé par Dr. LAID Chahra, maître de conférences classe « A ». .....	15

<b>3.2. Promotions .....</b>	<b>15</b>
<b>3.2.1. Promotion au grade de maître-assistant « Classe A » au département de Physique.....</b>	<b>15</b>
<b>3.3. Responsabilité Pédagogique.....</b>	<b>16</b>
<b>3.3.1 Reconductioп de responsable pédagogique.....</b>	<b>16</b>
<b>3.3.1.1. Département de Physique .....</b>	<b>16</b>
<b>3.3.2. Propositions de nouveaux responsables pédagogiques.....</b>	<b>16</b>
<b>3.3.2.1. Département de Physique .....</b>	<b>16</b>
<b>3.4. Désignation d'un rapporteur de soutenance .....</b>	<b>16</b>
<b>3.5. Réajustement des intitulés de thèses de doctorat .....</b>	<b>16</b>
<b>3.5.1. Département de Chimie.....</b>	<b>16</b>
<b>3.5.2. Département de physique.....</b>	<b>17</b>
<b>3.6. Demande de création d'un nouveau laboratoire de recherche .....</b>	<b>17</b>
<b>3.7. Validation des résultats du concours d'accès à la formation de troisième cycle 2024-2025 en Mathématiques spécialité : Mathématiques et applications .....</b>	<b>18</b>
<b>3.8. Congrès international de la faculté des sciences exactes .....</b>	<b>18</b>
<b>3.9. Retour de stages et conférences .....</b>	<b>19</b>
<b>3.9.1. Stage pour enseignants.....</b>	<b>19</b>
<b>3.9.1.1. Département de Chimie.....</b>	<b>19</b>
<b>3.9.1.2. Département de Physique .....</b>	<b>19</b>
<b>3.9.1.3. Département de Mathématiques.....</b>	<b>19</b>
<b>3.9.2. Conférences pour enseignants .....</b>	<b>20</b>
<b>3.9.2.1. Département de Chimie.....</b>	<b>20</b>
<b>3.9.2.2. Département de Physique .....</b>	<b>20</b>
<b>3.9.2.3. Département de Mathématiques.....</b>	<b>20</b>
<b>3.9.3. Stage pour Etudiants .....</b>	<b>21</b>
<b>3.9.3.1. Département de Physique .....</b>	<b>21</b>
<b>3.9.3.2. Département de Mathématiques.....</b>	<b>21</b>



## 1. Agrément des jurys de soutenances des thèses de Doctorat :

### 1.1. Département de Chimie

#### 1.1.1 Agrément des jurys de soutenances de thèses de doctorat en sciences

01-BOUDRAA Naouel				
Intitulé de la thèse	Synthèse et caractérisation de ligands multidentés pour complexes métalliques-Applications biologiques			
Publication		Synthesis, crystal structure, theoretical studies and biological evaluation of nickel (II) complex derived from $\text{N}_2\text{O}_2$ tetradeятate Schiff base		
Publication		<b>Naouel Boudraa, Rachida Assabaa, Nadir Ghichi, Douniazed Hannachi, Amel Djedouani, Khaireddine Kraim, Imad Kashi, Aurélien Crouchet, Helen stoeckli-evans.</b>		
Journal of Molecular Structure 1294, (2023). 136398			<b>(Rang A)</b>	
<a href="https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2023.136398">doi.org/10.1016/j.molstruc.2023.136398</a>			ISSN:0022-2860	
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	
Président	BOUDAREN Chawki	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri	
Rapporteur	ASSABAA Rachida	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri	
Examinateuse	HALMI Sihem	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri	
Examinateuse	HANNACHI Douniazed	Professeur	Univ. El Hadj Lakhdar- Batna	
Examinateur	ABDESSMED Ala	Directeur de Recherche	Centre de Recherche en biotechnologie (C.R.B.T)	
Examinateuse	DJEDOUANI Amel	Professeur	Ecole Normale Supérieure Assia Djebbar- Constantine	
<b>Avis du Conseil scientifique</b>		<b>Avis Favorable</b>		

02- SAOULI Chouaib			
Intitulé de la thèse	Etude de l'impact des rejets pharmaceutiques sur l'environnement de la ville de Constantine et son voisinage		
Publication 1		Behavior of Pharmaceuticals in Effluent water: Saidal Group (Constantine Algeria)	
Publication 1		<b>C. Saouli and R. Assabaa.</b>	
Publication 1		Rasayan. J. Chem., 11(3), (2018). 951-954	
Publication 1		<a href="https://doi.org/10.31788/RJC.2018.1133008">doi.org/10.31788/RJC.2018.1133008</a>	
Publication 2		Physicochemical Evaluation of Industrial Wastewater of (Saidal) group located in the Industrial Zone Palma of Constantine (Algeria).	
Publication 2		C. Saouli and R. Assabaa.	
Publication 2		Rasayan. J. Chem. 10(4), (2017). 1439-1445	
Publication 2		<b>(Rang B)</b> <b>SCOPUS</b>	

Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Président	BOULKAMH Abdelaziz	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	ASSABAA Rachida	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateuse	GUERGOURI Mounia	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateuse	NAIMI Dalila	Professeur	Ecole Normale Supérieure de Biotechnologie Constantine
Examinateuse	ZAMOUCHE Rania	M.C.A	Univ. Salah Boubnider-Constantine-3
Examinateuse	GHERBI Naima	M.C.A	Univ. Salah Boubnider-Constantine-3
<b>Avis du Conseil scientifique</b>		<b>Avis Favorable</b>	

### 1.1.2 Agrément de jury de soutenance de 3<sup>ème</sup> Cycle

<b>01-BOUALIA Boutheina</b>		<a href="#">BACK</a> <a href="#">NEXT</a>	
Intitulé de la thèse	<b>Synthèse de nouvelles bases de Schiff contenant des hétérocycles qui peuvent présenter des propriétés biologiques intéressantes.</b>		
Publication	A new hydrated crystalline form of N-[(E)-(4- hydroxyphenyl)methylidene]-1H-1,2,4-triazol-3- amine and its antifungal activity.		
	<b>Boualia Boutheina</b> , Bouhidel Zakaria, <u>Aouatef Cherouanaa</u> and Bendeif El-Eulmi.		
	Acta Cryst. E81, (2025), 80–84	<b>(Rang B)</b> <b>SCOPUS</b>	
	doi: 10.1107/S205698902401209X	ISSN : 2056-9890	
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Président	BEGHIDJA Adel	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	CHEROUANA Aouatef	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Co-rapporteur	BOUHIDEL Zakaria	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	BENDEIF El-Eulmi	M.C. Habilité	Centre de recherche Synchtron Soleil-Paris-France
Examinateur	MARIR Rafik	Professeur	Ecole Nationale Supérieure de Biotechnologie-Constantine
Examinateuse	BENALI-CHERIF Rim	M.C.A	Univ. Abbes Laghrour-Khenchela
<b>Avis du Conseil scientifique</b>		<b>Avis Favorable</b>	

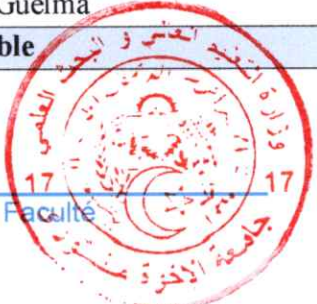


## 1.2 Département de Mathématiques

### 1.2.1. Agrément des jurys de soutenances de thèses de doctorat en sciences

01-KHAROUA Amina			
Intitulé de la thèse	Inférence statistique et prévision non paramétrique : application aux processus temporels		
Publication	On Asymptotic Properties of Local Linear Regression Predictor		
	<b>Amina Kharoua, Kenza Assia Mezhoud, Zaher Mohdeb.</b>		
	Operations Research Forum. 5, Issue 4, 101, (2024). 2024.		(Rang B) SCOPUS
	<a href="https://doi.org/10.1007/s43069-024-00384-y">https://doi.org/10.1007/s43069-024-00384-y</a>		E-ISSN: 2662-2556
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Présidente	Ilhem LAROUSSI	MCA	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri
Rapporteur	Zaher MOHDEB	Professeur	Univ. Salah Boubnider, Constantine 3
Examinateuse	Assia Kenza MEZHOUD	MCA	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri
Examinateuse	Sara LEULMI	MCA	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri
Examinateuse	Hafida GOUAL	MCA	Université Badji Mokhtar, Annaba.
Examinateuse	Fatima Zohra MEGHRAOUI	MCA	École Supérieure de Comptabilité et de Finance, Constantine.
Avis du Conseil scientifique		Avis Favorable	

02- MILI Selma			
Intitulé de la thèse	Etude de Quelques Inégalités Intégrales Généralisés avec Retard et Applications		
Publication	Refinements of some retarded integral inequalities with power and their applications.		
	<b>Selma Mili, Ammar Boudeliou.</b>		
	NONLINEAR STUDIES. Vol.31, No. 3, (2024). 913-925.		(Rang B) SCOPUS
	<a href="https://www.nonlinearstudies.com/index.php/nonlinear/article/view/3200">https://www.nonlinearstudies.com/index.php/nonlinear/article/view/3200</a>		ISSN 1359-8678
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Président	HAMAIZIA Tayeb	Professeur	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri
Rapporteur	BOUDELIOU Ammar	MCA	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri
Examinateur	Khaled BESSILA	MCA	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri
Examinateur	Nour Essadat TOUAFEK	Professeur	Univ. Med. Seddik Ben Yahia, Jijel
Examinateur	Ali BOUSSAYOUD	MCA	Univ. Med. Seddik Ben Yahia, Jijel
Examinateur	Fateh ELLAGGOUNE	Professeur	Univ. 8 Mai 1945, Guelma
Avis du Conseil scientifique		Avis Favorable	



### 1.2.2 Agrément de jury de soutenance de 3<sup>ème</sup> Cycle

01-BESMA Fadlia		BACK BACK			
Intitulé de la thèse	Modélisation et Simulation Numérique de Quelques Problèmes Antiplan de Contact Avec Frottement				
Publication 1	Existence and Uniqueness of Weak Solutions to Frictionless-Antiplane Contact Problems.				
	<b>Besma Fadlia, Mohamed Dalah, and Delfim F.M. Torres</b>				
	Mathematics (2024), 12(3), 434.	<b>(Rang A)</b>			
Publication 2	<a href="https://doi.org/10.3390/math12030434">https://doi.org/10.3390/math12030434</a>				
	Stability Analysis of a Coupled System of Two Nonlinear Differential Equations with Boundary Conditions.				
	<b>Besma Fadlia, Abdelwahab Zarour, Rima Faizi and Mohamed Dalah.</b>				
	Nonlinear Dynamics and Systems Theory 24 (3) (2024) 246-258.	<b>(Rang B)</b> SCOPUS			
<a href="https://www.e-ndst.kiev.ua/v24n3.htm">https://www.e-ndst.kiev.ua/v24n3.htm</a>			ISSN : 1562-8353		
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative		
Présidente	Mohamed DENCHE	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri		
Rapporteur	Mohamed DALAH	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri		
Examinateur	Kheireddine BELAKROUM	MCA	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri		
Examinateur	Khaireddine FERNANE	Professeur	Université 08 Mai 1945, Guelma		
Examinateur	Adel OUANNAS	Professeur	Université Larbi Ben M'hidi, Oum El Bouaghi		
Examinateur	Halim ZERDOUDI	Professeur	Université Badji Mokhtar, Annaba.		
Avis du Conseil scientifique		Avis Favorable			

### 1.3 Département de Physique

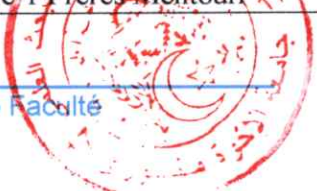
#### 1.3.1 Agrément de jury de soutenance de doctorat en sciences

01-KALKOUL Nadira		BACK BACK	
Intitulé de la thèse	Effet des additions dans les supraconducteurs à base de bismuth (Bi-2212)		
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Publication	Addition Effects of MgO on Structure and Physical Properties in Bi-2212 Ceramics.		
	<b>Nadira. KALKOUL, Nora BOUSSOUF, Saadia MAHJOUB, Hadda SAHRAOUI, Mohamed Fayçal MOSBAH, Sevgi Polat ALTINTAS, Nevin Soyle Koc.</b>		
	Annales de Chimie-Science des Matériaux, Vol.46, No.6, (2022).295-299.	<b>(Rang B)</b> SCOPUS	
<a href="https://doi.org/10.18280/acsm.460602">https://doi.org/10.18280/acsm.460602</a>			ISSN : 01519107

Président	Nadhir ATTAF	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	Nora BOUSSOUF	M.C.A	Univ. Abdelhafid Boussouf-Mila
Examinateuse	Zehira BELAMRI	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateuse	Aicha AYADI	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateuse	Leila BAZIZ	M.C.A	Univ. Abdelhafid Boussouf- Mila
Examinateuse	Chahrazed BENHAMIDECHE	Professeur	Univ. 20 Août 1955- Skikda
<b>Avis du Conseil scientifique</b>		<b>Favorable</b>	

<b>02-ATTIL Hakim</b>			
Intitulé de la thèse	<b>Etude des propriétés physico-chimiques d'un revêtement déposé sur un substrat en acier (Métal) élaboré par la méthode sol-gel.</b>		
Publication	Synthesis and characterization of alumina powders obtained at various temperatures via sol-gel method.		
	<b>Hakim ATTIL, Ali AKSAS, Miloud SEBAIS, Ouahiba HALIMI</b>		
	Metallurgical and Materials Engineering. 30(3), (2024). 67-79.		<b>(Rang B) SCOPUS</b>
	<a href="https://metall-mater-eng.com/index.php/home/article/view/1071">https://metall-mater-eng.com/index.php/home/article/view/1071</a>		<b>ISSN:2217-8961</b>
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Président	Zeineddine OUILI	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	Ali AKSAS	Professeur	Univ. Abderrahmane Mira- Béjaia
Co-Rapporteur	Ouahiba HALIMI	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Boubekeur BOUDINE	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Ammar BENAMRANI	M.C.A	Univ. Mohamed El Bachir El Ibrahimi-Bordj Bou Arréridj
Examinateur	Samir ZERROUG	M.C.A	Univ. Ferhat Abbas- Sétif 1
<b>Avis du Conseil scientifique</b>		<b>Favorable</b>	

<b>03-BACHA Rabie</b>			
Intitulé de la thèse	<b>Préparation des nano poudres d'oxydes métalliques purs et dopés (Ex le CuO), études de leurs propriétés physiques</b>		
Publication	Effect of temperature and doping on the structural and optical properties of copper oxide CuO nanopowders synthesized by sol-gel technique.		
	<b>Rabie Bacha, Abderrahmane Chaeib, Ahmed Lazhar Bouchetout, Slimane Chala.</b>		
	Studies in Engineering and exact sciences. Vol.5, N°.3 (2024).		<b>(Rang B) ERIH Plus</b>
	<a href="https://doi.org/10.54021/seesv5n3-108">https://doi.org/10.54021/seesv5n3-108</a>		<b>ISSN :2764-0981</b>
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Président	Ali BOULTIF	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	Abderrahmane CHAEIB	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Nora BOULARES	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri



Examinateur	Mohammed LEDRA	Professeur	Univ. Salah Boubenider, Constantine3
Examinateur	Sihem ABED	M.C.A	ENS Assia Djebar- Constantine
Examinateur	Youcef AOUABDIA	M.C.A	ENS Assia Djebar- Constantine
<b>Avis du Conseil scientifique</b>		<b>Favorable</b>	

<b>04-KHELIL Salah</b>			
Intitulé de la thèse	<b>Etude et caractérisation d'alliages légers.</b>		
Publication	Influence of the MWCNTs on the properties of the HDPE + X% MWCNTs nanocomposites.		
	<b>Salah KHELIL</b> , Nail El Hocine BARAMA, Yassine NAOUI, Mohamed Cherif BOULEKLAB, Tahar DORBANI, Serhii Gerasymovich NEDILKO, Sergiy REVO, Smail HAMAMDA		
	Applied Nanoscience, 13(10). (2023). 6849-6858		<b>(Rang A)</b> N°1024
	DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s13204-023-02802-9">10.1007/s13204-023-02802-9</a> .		<b>ISSN: 2190-5509</b>
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Président	Nadir BELLEL	Prof.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	Smail HAMAMDA	Prof.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Mourad ZAABAT	Prof.	Univ. Larbi Ben M'hidi- Oum el Bouaghi
Examinateur	Adel TAABOUCHE	M.C.A	ENS Assia Djebar- Constantine
Examinateur	Tahar DORBANI	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Lahcene KRACHE	M.C.A	Univ. Ferhat Abbas- Sétif 1
<b>Avis du Conseil scientifique</b>		<b>Favorable</b>	

### 1.3.2 Agrément de jury de soutenance de 3<sup>ème</sup> Cycle

<b>01-BOUHABILA Rima</b>			
Intitulé de la thèse	<b>Elaboration, characterization, and valorization of bio-based materials.</b>		
Publication	Thermal and physiochemical characterization of bricks incorporating date palm fiber for use as insulation materials in buildings.		
	<b>Rima BOUHABILA</b> , <u>Nadir BELLEL</u>		
	Journal of engineered fibers and fabrics. Vol 13. (2024).		<b>(Rang A)</b> N°6952
	<a href="https://doi.org/10.1177/15589250241276842">https://doi.org/10.1177/15589250241276842</a>		<b>ISSN : 1558-9250</b>
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Président	Mahfoud DJEZZAR	Prof.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	Nadir BELLEL	Prof.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Tahar DORBANI	M.C.A.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Mourad ZAABAT	Prof.	Univ. Larbi Ben M'hidi Oum el Bouaghi
Examinateur	Salah LAOUAR	Prof.	Univ. Larbi Ben M'hidi Oum el Bouaghi
Examinateur	El Hacene MEZAACHE	Prof.	Univ. 20 août 1955 Skikda
<b>Avis du Conseil scientifique</b>		<b>Favorable</b>	



## 02-BELILI Imad Eddine

BACK BACK

Intitulé de la thèse	<b>Etude des propriétés physico-chimiques d'un composé semiconducteur de type ZnO dopé</b>		
Publication	The figure of merit improvement of (Sn, Co)-ZnO sprayed thin films for optoelectronic applications. <b>Imadeddine BELILI, Mohamed MAHTALI, Warda DARENFED, Noubeil GUERMAT.</b>		
	Optical Materials. (2024), 154, 115785.		<b>(Rang A)</b> N°10588
	<a href="https://doi.org/10.1016/j.optmat.2024.115785">https://doi.org/10.1016/j.optmat.2024.115785</a>		<b>ISSN:0925-3467</b>
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Président	Kamel MIROUH	Prof.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	Warda DARENFED	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Zehira BELAMRI	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Amor AZIZI	Prof.	Univ. Ferhat Abbas- Sétif 1
Examinateur	Hassiba MOUALKIA	Prof.	Univ. Larbi Ben M'hidi- Oum el Bouaghi
Examinateur	Noubeil GUERMAT	Prof.	Univ. Mohamed Boudiaf -M'sila
<b>Avis du Conseil scientifique</b>		<b>Favorable</b>	

## 03- DOUAS Nihad

BACK BACK

Intitulé de la thèse	<b>Synthèse et étude des propriétés structurales et magnétiques des nanocomposites Ni-Fe/SiO<sub>2</sub></b>		
Publication	Enhanced photocatalytic degradation of basic fuchsin using NiFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /SiO <sub>2</sub> nanomagnets: synthesis, characterization, and application in wastewater treatment. <b>Nihad DOUAS, Nassira KEGHOUCHE, Assia BILLEK, Houda TEBANI, Zineb BOUTAMINE.</b>		
	Journal of Nanoparticle Research. Vol 27(4). (2025).		<b>(Rang A)</b> N°8439
	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11051-024-06182-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s11051-024-06182-1</a>		ISSN : 1388-0764
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Président	Atika ROUSTILA	Prof.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	Nassira KEGHOUCHE	Prof.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Ouahiba HALIMI	Prof.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Abdenour ZERTAL	Prof.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Mourad ZAABAT	Prof.	Univ. Larbi Ben M'hidi- Oum el Bouaghi
Examinateur	Yassine BOUACHIBA	M.C.A	Ecole nationale polytechnique de Constantine
<b>Avis du Conseil scientifique</b>		<b>Favorable</b>	



## 2. Agrément du Règlement intérieur du conseil scientifique de faculté des Sciences Exactes

Le conseil a approuvé et adopté le Règlement intérieur du conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes, définissant son organisation et son fonctionnement.

## 3. Divers

### 3.1. Polycopié

#### 3.1.1. Expertise

##### 3.1.1.1 Département de Chimie

1. Polycopié pour C.U.N. intitulé « **Scientific English** », rédigée par **Dr. BOUSETLA Ahlem**, maître de conférences classe « A ».

Destiné aux étudiants de master2 en chimie pharmaceutique.

Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes confie l'expertise à **Pr. KAABAR Wahiba**, professeure à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Pr. AKKAL Salah**, professeur à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.

##### 3.1.1.2 Département de Physique

1. Polycopié pour C.U.N. intitulé « **Discovering Mechanics : A Practical Physics Course for First-Year Students** », rédigé par **Dr. BELHOUR Souad**, maître de conférences classe « A ».

Destiné aux étudiants de première Année en Tronc commun Sciences de la matière.

Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes confie l'expertise à **Pr. SAIDI Yasmina** professeure à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Pr. HARRAT Mounia**, Maitre de conférences A à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.

##### 3.1.1.2. Département de Mathématiques

1. Polycopié pour H.U. intitulé « **Exercises with Solutions of Mathematics 1 and 2** » rédigé par **Dr. Soumeya HACENE CHAOUCHE**, Maître de Conférences classe « B ».

Destiné aux étudiants de 1<sup>ère</sup> année Tronc-commun en sciences et technologie.

Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes confie l'expertise à **Dr. REKKAB SORAYA** Maitre de conférences A à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Pr. HACENE KHELLAF**, Professeur à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.

2. Polycopié pour H.U. intitulé « **Cours de Topologie 1** » rédigé par **Dr. Aicha BARECHE**. Maître de Conférences classe « B ».

Destiné aux étudiants de 2<sup>ème</sup> année licence en Mathématiques.

Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes confie l'expertise à **Dr. NADIR TEYAR** Maitre de conférences A à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Pr. MESSAOUD DEGHDAK**, Professeur à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.

3. Polycopié pour H.U. intitulé « **Marches Aléatoires, Exercices et problèmes corrigés** » rédigé par **Dr. Zineb AZOUZ**. Maître de Conférences classe « B ».

Destiné aux étudiants de Master en Mathématiques.

Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes confie l'expertise à **Dr. BEGHRICHE ABDELFATEH** Maitre de conférences A à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Dr. BOUKELOUA MOHAMED**, Maitre de conférences A à l'Ecole nationale polytechnique de Constantine.

4. Polycopié pour C.U.N. intitulé « **Géométrie Euclidienne** » rédigé par **Dr. Mohamed Cherif BENKARA MOSTEFA**. Maître de Conférences classe « A ».

Destiné aux étudiants de 3<sup>ème</sup> année licence en Mathématiques.

Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes confie l'expertise à **Dr. CHAHRAZED MATMAT** Maitre de conférences A à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Dr. AMMAR BOUDLIOU**, Maitre de conférences A à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.

### 3.1.2. Agrément

#### 3.1.2.1. Département de Chimie

1. Polycopié pour C.U.N. intitulé « **Structure of Matter** », rédigé par **Dr. FADEL Hamza**, maître de conférences classe « A ».

Destiné aux étudiants de la 1<sup>ère</sup>année en génie de transport

Suite à l'avis défavorable de l'un des experts de la première expertise, le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes désigne Dr. LOUAAR Souhila Comme un troisième expert pour le polycopié de l'intéressé.

2. Polycopié pour C.U.N. intitulé « **Chemistry1 : Structure of Matter** » rédigé par **Dr. KETTOUCHE Hichem Sadrik**, maître de conférences classe « A »

Destiné aux étudiants de la 1<sup>ère</sup>année en Sciences et technologie.

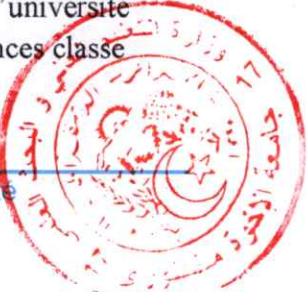
Suite à l'agrément du contenu du polycopie et aux avis favorables des deux rapporteurs **Dr. CHEURFI Wassila** maître de conférences « A » à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Dr. BENSEGUENI Mohamed Abdellatif** maître de conférences « A » à l'université Constantine-1 Frères Mentouri, chargés d'expertiser le polycopié du docteur **KETTOUCHE Hichem Sadrik**.

Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes donne un avis **FAVORABLE** à l'intéressé pour l'utiliser dans son dossier en C.U.N.

3. Polycopié pour C.U.N. intitulé « **Thermodynamique des matériaux** » rédigé par **Dr. SERAGHNI Nassira**, maître de conférences classe « A ».

Destiné aux étudiants de master 2, en chimie inorganique.

Suite à l'agrément du contenu du polycopie et aux avis favorables des deux rapporteurs **Dr. ZAABAT Nabila**, maître de conférences « A » à l'université Constantine-1 Frères Mentouri, et **Dr. AYADI Hassan** maître de conférences classe « A » à l'université 20 Aout 1955 Skikda.



Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes donne un avis **FAVORABLE** à l'intéressée pour l'utiliser dans son dossier en C.U.N.

4. Polycopié pour C.U.N, intitulé « **Droit de l'environnement et réglementation** » rédigé par **Dr. BELAIDI Sihem**, maître de conférences classe « A ».

Destiné aux étudiants de la 1<sup>re</sup> année master à l'environnement.

Suite à l'agrément du contenu du polycopie et aux avis favorables des deux rapporteurs **Pr. ZOUAGHI Razika**, professeur à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Pr. KEBABI Brahim**, professeur à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.

Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes donne un avis **FAVORABLE** à l'intéressée pour l'utiliser dans son dossier en C.U.N.

### 3.1.2.2. Département de Physique

1. Polycopié pour C.U.N, intitulé « **La théorie classique des champs : Cours et Exercices** » rédigé par **Dr. HARRAT Mounia** maître de conférences classe « A ».

Destiné aux étudiants de 3<sup>ème</sup> Année en Licence physique.

Suite à l'agrément du contenu du polycopie et aux avis favorables des deux experts **Pr. AISSAOUI Habib** professeur à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Pr. BENSLAMA Achour** professeur à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.

Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes donne un avis **FAVORABLE** à **Dr. HARRAT Mounia** pour l'utiliser dans son dossier en C.U.N.

### 3.1.2.3. Département de Mathématiques

1. Polycopié pour C.U.N, intitulé « **Mathématique 1 & 2** », rédigé par **Dr. LAID Chahra**, maître de conférences classe « A ».

Destiné aux étudiants de 1<sup>re</sup> Année en tronc commun Sciences de la matière.

Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes confie l'expertise au **Pr. DEGHDAK Messaoud** Professeur à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Dr. REKKAB Soraya** maître de conférences classe « A » à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.

## 3.2. Promotions

### 3.2.1. Promotion au grade de maître-assistant « Classe A » au département de Physique

Le conseil scientifique de faculté des Sciences Exactes, donne un avis **FAVORABLE** à la demande de promotion au grade de **Maitre-Assistant classe « A »**:

- **CHENNOUF Fadila**, maître-assistant classe « B », depuis le 02 Septembre 2024.
- **KABOUT Soria**, maître-assistant classe « B », depuis le 05 Octobre 2024.
- **YAKHLEF Fares**, maître-assistant classe « B », depuis le 02 Septembre 2024.
- **ZATER Chahrazed**, maître-assistant classe « B », depuis le 02 Septembre 2024.

### 3.3. Responsabilité Pédagogique

#### 3.3.1 Reconduction de responsable pédagogique

##### 3.3.1.1. Département de Physique

Le conseil scientifique de faculté des sciences exactes donne un avis favorable aux propositions du chef de département de physique concernant la reconduction de responsable de spécialité

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Spécialité
MAAZI	Noureddine	Prof.	Responsable	Master Matériaux

#### 3.3.2. Propositions de nouveaux responsables pédagogiques

##### 3.3.2.1. Département de Physique

Le conseil scientifique de faculté des sciences exactes donne un avis favorable aux propositions du chef de département de physique concernant la désignation de nouveau responsable de licence suivant :

Nouveau responsable	Ancien responsable	Spécialité
BELKHARCHOUCHE Drifa	BOUGUENDOUL Mourad	Licence Fondamentale

### 3.4. Désignation d'un rapporteur de soutenance

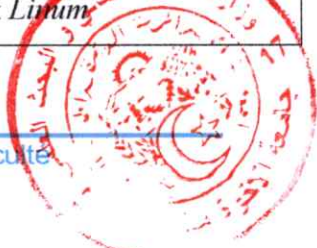
Suite à la demande introduite par Mr **GHOUMAID Ali** (Première inscription au doctorat en Sciences 2009), encadré par Prof. **GUECHI Larbi** (Retraité depuis 2022), le Conseil Scientifique de la faculté des Sciences Exactes, donne un avis **FAVORABLE** à Mr **KADJA Abdellatif, M.C.A** à l'Université M'Hamed Bougara de Boumerdes, Faculté des Sciences, Département de Physique, pour diriger les travaux sur le même sujet, intitulé « Etude de certains systèmes quantiques par l'approche des intégrales de chemin ».

### 3.5. Réajustement des intitulés de thèses de doctorat

Le conseil scientifique de faculté des sciences exactes donne un avis **favorable** aux demandes de réajustement des titres de thèses introduits par les enseignants de la faculté suivants :

#### 3.5.1. Département de Chimie

N°	Nom et prénom du doctorant	Directeur de thèse	Ancien intitulé du sujet	Nouvel intitulé du sujet
01	Bouziane Nouzha	Zertal Abdennour	Etude de l'adsorption de photodégradation des pesticides dispersés sur les sols agricoles de la région de Constantine	Etude de l'adsorption de pesticides et de produits organiques sur différents supports inorganiques. Modélisation des cinétiques de rétention
02	Chebchoub Soumya	Kabouche zahia	Etude phytochimique et évaluation du potentiel biologique de plantes médicinales de familles diverses.	Etude phytochimique et évaluation du potentiel biologique d'espèces des genres <i>Stachys</i> et <i>Linum</i>



03	Boubertakh Hadjer	Kalfallah Assia	Etude phytochimique et évaluation du potentiel biologique des plantes riches en polyphénols et saponosides.	Etude phytochimique et évaluation du potentiel biologique des espèces <i>Achillea ligustica</i> LL.(Asteraceae), <i>Athamanta sicula</i> LL.(Apiaceae) et <i>Astragalus armatus</i> subsp. <i>numidicus</i> (Murb.) Emb. & Maire (Fabaceae)
04	Zabat Mohamed	Behloul cherif	Deprotection of the trityl group from Pyroles using Indium, Zinc and lithium Chloride.	Synthesis, protection and deprotection of the trityl group of NH using Indium, Zinc and lithium Chloride and multifunctional evaluation of novel 2-(2-hydroxyphenyl) -2-((substituted)amino) acetic acid derivatives.

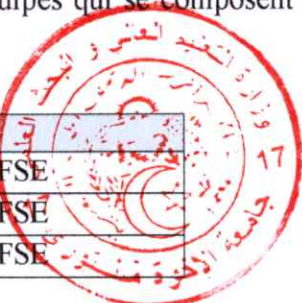
### 3.5.2. Département de physique

N°	Nom et prénom du docteurant	Directeur de thèse	Ancien intitulé	Nouvel intitulé
01	KHENNOUCHA Malek	BOUDINE Boubeker	Elaboration et caractérisation des films de semiconductrice.	Elaboration et caractérisation des films minces de polyaniline dopé au MgO.
02	GUETTOUCHE Salim	DJEZZAR Mahfoud	Interaction Roches-fluides et sismicité induite au Nord de l'Algérie.	Caractérisation de la profondeur du Moho et de la structure crustale sous le bassin de Guelma-Constantine par analyse intégrée de la dispersion des ondes de Rayleigh, des fonctions réceptrices et de l'anisotropie sismique.

### 3.6. Demande de création d'un nouveau laboratoire de recherche

Suite au dossier reçu du comité scientifique du département de chimie, et conformément à la demande établie par **Dr. BOULEBD Houssem**, Maitre de conférences « Classe A » à l'université Constantine-1, Frères Mentouri, pour la création d'un laboratoire de recherche intitulé : « Laboratoire de chimie des molécules bioactives de simulations moléculaires – (CMBSM) » avec quatre équipes qui se composent comme suit :

Équipe 1: Simulations et Conception Moléculaire (SCM)			
1	Chef d'équipe	Houssem Boulebd (MCA)	UFMC1-FSE
2	Membre	Guerfi Abderrahim (MCB)	UFMC1-FSE
3	Membre	Elhasan Ossmani (MCB)	UFMC1-FSE



4	Membre	Benslimane Salah (MCA)	UFMC1-FSE
5	Doctorante	Salsabil Djafarou	UFMC1-FSE
<b>Équipe 2: Synthèse Organique des Molécules Bioactives (SOMB)</b>			
6	Chef d'équipe	Imene Amine Khodja (MCA)	UFMC1-FSE
7	Membre	Zineddine Zebbiche (MCB)	UFMC1-FSE
8	Membre	Souheila Ladraa (MCB)	UFMC1-FSE
<b>Équipe 3: Extraction et Valorisation des Molécules d'Origine Naturelle (EVMON)</b>			
9	Chef d'équipe	Imad Mennai (MCA)	UFMC1-FSE
10	Membre	Amel Marir (MCB)	UFMC1-FSE
11	Membre	Sahli Zeyneb (MCB)	UFMC1-FSE
<b>Équipe 4: Évaluation et Exploration de la Bioactivité (EEB)</b>			
12	Chef d'équipe	Halmi Sihem (MCA)	UFMC1- FSNV
13	Membre	Madi Aicha (MCA)	UFMC1- FSNV
14	Membre	Zeghad Nadia (MCA)	UFMC1- FSNV
15	Doctorante	Farah Nadia	UFMC1- FSNV
16	Doctorante	Brika Aya	UFMC1- FSNV

Le conseil scientifique de la faculté des sciences exactes a vu et a transmis son dossier aux instances compétentes à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.

### 3.7. Validation des résultats du concours d'accès à la formation de troisième cycle 2024-2025 en Mathématiques spécialité : Mathématiques et applications

Conformément au Procès-verbal de délibération des résultats du concours d'accès à la formation de troisième cycle. Filière : Mathématiques. Spécialité : Mathématiques et Applications. Promotion 2024-2025, les candidats admis au concours d'accès à cette formation, classés par ordre de mérite, sont les suivants :

Matricule	Nom	Prénom	Observation
D201934041787	HEBIK	Mossaab	Admis(e)
D201434047433	TEMOUCI	Ouissem	Admis(e)
D201834019666	REBIAI	Achouak	Admis(e)

### 3.8. Congrès international de la faculté des sciences exactes

Le conseil scientifique de la faculté donne un avis favorable pour l'organisation d'une conférence internationale regroupant les deux disciplines de chimie et de physique pour l'année 2025, intitulée : « The first International Conference of Chemistry and Physics: Two Disciplines, a Unified Vision of Matter. 1st-ICCP 2025 ».



### 3.9. Retour de stages et conférences

#### 3.9.1. Stage pour enseignants :

##### 3.9.1.1. Département de Chimie

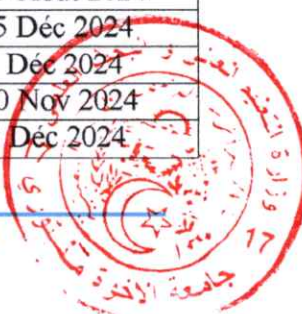
Noms et prénom	Durée accordée	Ville-Pays d'accueil	Période
BAROURI TAOUES	10j	Istanbul – Turquie	Du 24 Nov. 2024 au 05 Déc. 2024
MECHEHOUD YOUSSEF	10j	Istanbul – Turquie	Du 19 Oct. 2024 au 29 Oct. 2024
LABED FATIHA	10j	Istanbul – Turquie	Du 11 Nov. 2024 au 18 Nov. 2024
AIT BELKACEM AMIRA	30j	Istanbul – Turquie	Du 10 Déc. 2024 au 02 Fév. 2025
LADRAA SOUHEILA	09j	Rennes – France	Du 08 Jan. 2025 au 18 Jan. 2025
LAID NASSIMA	07j	Rennes – France	Du 15 Nov. 2024 au 24 Nov. 2024
SAOUDI BESMA	10j	Rennes – France	Du 15 Oct. 2024 au 02 Nov. 2024
TAFER RADIA	10j	Clermont Ferrand - France	Du 01 Déc. 2024 au 10 Déc. 2024
MENNANA IMENE	07j	Tunis	Du 28 Oct. 2024 au 03 Nov. 2024
MOSBAH SALIMA	10j	Alexandrie-Egypte	Du 14 Oct. 2024 au 23 Oct. 2024
MERAZIG HOCINE	10j	Montréal – Canada	Du 22 Déc. 2024 au 31 Déc. 2024
BEGHRICHE OUALID	10j	Glasgow- Royaume- Uni	Du 10 Nov 2024 au 19 Nov 2024

##### 3.9.1.2. Département de Physique

Noms et prénom	Durée accordée	Ville-Pays d'accueil	Période
BELHOUR SOUAD	10 j	Istanbul-Turquie	Du 09 Sept 2024 au 20 sept 2024
DJAABOUB HALIMA	07 j	Istanbul-Turquie	Du 10 Oct 2024 au 19 Oct 2024
SAADALLAH SOROR	10 j	Istanbul-Turquie	Du 28 Oct 2024 au 08 Oct 2024
BOUABELLOU ABDERRAHMANE	07 j	Paris-France	Du 08 Nov 2024 au 17 Nov 2024
ABDELMOUMENE EP. CHAKER ABLA	10 j	Cergy-France	Du 29 Nov 2024 au 08 Déc 2024

##### 3.9.1.3. Département de Mathématiques

Noms et prénom	Durée accordée	Ville-Pays d'accueil	Période
BOUKHADRA OMAR	10j	Allemagne	Du 11 Aout au 19 Aout 2024
BOUGHABA SORAYA	7j	France	DU 25 Nov au 05 Déc 2024
SAADI FAIZA	7j	Tunisie	Du 19 Déc au 26 Déc 2024
CHEMAA SOFIANE	7j	Tunisie	Du 01 Nov au 10 Nov 2024
REKKAB SORAYA	7j	Egypte	Du 25 Nov au 05 Déc 2024



AZOUZ EP KHEMMAR ZINEB	10j	France	Du 09 Juin au 23 Juin 2024
KOURTA AMEL	10j	Turquie	Du 23 Sep au 02 Oct 2024
BELAKROUM KHEIREDDINE	10j	Turquie	Du 23 Sep au 02 Oct 2024
BELAKROUM DOUNIA	10j	Turquie	Du 23 Sep au 02 Oct 2024
HAMAIZIA TAIEB	10j	Turquie	Du 28 Oct au 06 Nov 2024
LAROUSSI ILHEM	10j	Qatar	Du 06 Nov au 16 Nov 2024
MATMAT CHAHRAZADE	10j	France	Du 04 Nov au 17 Nov 2024
ARAR NOURIA	10j	France	Du 31 Oct au 13 Nov 2024
LABDAOUI AHLEM	10j	France	Du 10 Oct au 01 Nov 2024
MERAIHI EP BENHAMADI	7j	France	Du 25 Nov au 04 Dec 2024
MOUNA			
TALBI IBTISSEM	10j	Turquie	Du 31 Oct au 09 Nov 2024
DERBAZI CHOUKRI	10j	Turquie	Du 31 Oct au 15 Nov 2024
BAITICHE ZIDANE	10j	Azerbaïjan	Du 29 Oct au 08 Nov 2024

### 3.9.2. Conférences pour enseignants

#### 3.9.2.1. Département de Chimie

Noms et prénom	Durée accordée	Conférence	Période
GUERGOURI MOUNIA	05j	Istanbul – Turquie	Du 05 Nov. 2024 au 12 Nov. 2024
SERAGHNI NASSIRA	05j	Doha-Qatar	Du 31 Oct. 2024 au 08 Nov. 2024
BELAIDI SIHEM	05j	Doha-Qatar	Du 31 Oct. 2024 au 08 Nov. 2024

#### 3.9.2.2. Département de Physique

Noms et prénom	Durée accordée	Conférence	Période
SAAD HAMIDECHE LINDA	05 j	Sousse-Tunisie	Du 17 Déc 2024 au 22 Déc. 2024
HALIMI EPOUSE SEBAIS OUAHIBA	04 j	Kuala Lumpur-Malaisie	Du 04 Déc 2024 au 25 Déc. 2024

#### 3.9.2.3. Département de Mathématiques

Noms et prénom	Durée accordée	Conférence	Période
BOUDJEDOUR ALLAOUA	05 j	Tunisie	Du 25 Déc.2024 au 30 Déc 2024
DALAH MOHAMED	05 j	Tunisie	Du 25 Déc 2024 au 30 Déc 2024
SMAKDJİ MOHAMED EL	05 j	Tunisie	Du 25 Déc 2024 au 30 Déc 2024
ZAROUR ABDELWAHAB	05 j	Tunisie	Du 25 Déc 2024 au 30 Déc 2024



### 3.9.3. Stage pour Etudiants

#### 3.9.3.1. Département de Physique

Noms et prénom	Durée accordée	Conférence	Période
LAKEHAL AYAT MAISSA	15 j	France	Du 13 Oct 2024 au 11 Déc 2024
NAAMOUNE AMINA	15 j	République Tchèque	Du 09 Nov 2024 au 04 Déc 2024
SAISAI AMIRA	15 j	Italie	Du 02 Jan 2025 au 21 Jan 2025

#### 3.9.3.2. Département de Mathématiques

Noms et prénom	Durée accordée	Conférence	Période
BELAKHDAR SARRA	15j	France	Du 01 Nov au 01 Déc 2024
BELKADI SIFEDDINE	15j	France	Du 05 Nov au 05 Déc 2024
BEGHOU ZINEB	15j	Jordanie	Du 07 Déc au 22 Déc 2024
MERAI MANEL EL BATOUL	15j	France	Du 01 Oct au 30 Oct 2024
FADLIA BESMA	15j	Portugal	Du 15 Oct au 02 Nov 2024
BENDIB ISSAM	15j	Jordanie	Du 09 Nov au 24 Nov 2024



Le Président du Conseil Scientifique de la faculté

**Dr. Mohamed Abdellatif BENSEGUENI**

رئيس المجلس العلمي

بنسيوني محمد عبد اللطيف

