



Procès-Verbal N° 100 du 08 Mai 2025 du Conseil Scientifique de Faculté

L'an deux mille-vingt-cinq et le huit-du mois de Mai 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. Points divers.

Les membres présents :

	Nom et prénom	Qualité
1	BENSEGUENI Mohamed Abdellatif	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 Kheireddine	Vice Doyen chargé de la Pédagogie
5	BOUDAREN Chaouki	Chef de département de Chimie
6	ZAAROUR Abdelouahab	Chef de département de Mathématiques
7	DALAH Mohamed	Président du comité scientifique du département de
8	HALIMI Ouahiba	Présidente du comité scientifique du département de
9	BICHA Sabrina	Présidente du comité scientifique du département de
10	BOULTIF Ali	Représentant des enseignants du département de physique
11	BOULEBD Houssem	Représentant des enseignants du département de chimie
12	BOUSETLA Radia	Responsable de bibliothèque de la faculté des Sciences
13	SEGHIRI Ramdane	Directeur d'unité de recherche
14	KEBABI Brahim	Directeur de laboratoire
15	KAABAR Wahiba	Directrice de laboratoire
16	ZERTAL Abdennour	Directeur de laboratoire
17	LEULMI Sarra	Représentante des enseignants du département de mathématiques
18	SMAKDJY Mohamed El-Hadi	Représentant des Maîtres-assistants
19	KABOUCH Zahia	Directrice de laboratoire



20	TOUIL Ahmed	Directeur de laboratoire
21	HOUMOR Tarek	Représentant des enseignants du département de
22	BELAIDI Sihem	Directrice de laboratoire
23	LAROUSSI Ilhem	Directrice de laboratoire

Les membres absents excusés :

1	AISSAOUI Habib	Chef de département de Physique
2	BOUDINE Boubekeur	Représentant des enseignants du département de physique

Les membres absents :

1	BENAMIRA Farid	Directeur de laboratoire
2	NAIDJA Houda	Directrice du laboratoire
3	BENSAHA Rabah	Directeur de laboratoire
4	BOUKHEIT Nahmane	Directeur de laboratoire
5	AOUATI Redha	Directeur de laboratoire
6	MAAZI Noureddine	Directeur de laboratoire
7	DENCHE Mohamed	Directeur de laboratoire
8	BESSILA Khaled	Directeur de laboratoire
9	ZOUCHOUNE Bachir	Directeur d'unité de recherche
10	SEHOUT Imene	Directrice du laboratoire
11	HAMAZIA Tayeb	Directeur de laboratoire



Sommaire

Ordre du jour :	1
Les membres présents :	1
Les membres absents excusés :	2
Les membres absents :	2
Sommaire	3
1. Agrément des jurys de soutenances des thèses de Doctorat :	5
1.1. Département de Chimie	5
1.1.1 Agrément des jurys de soutenances de thèses de doctorat en sciences	5
01- BOUZIANE Nouzha	5
1.1.2 Agrément de jury de soutenance de 3^{ème} Cycle	5
01- BENOUNE Racha Amira	5
02- BOURIA Houria	6
03- BOUAZIZ Chaima	7
04- BENNACER Younes	7
1.2. Département de Mathématiques	8
1.2.1. Agrément des jurys de soutenances de thèses de doctorat en sciences	8
01- LEULMI Safia	8
02- KHENNOUF Sihem	8
03- AICHAOUI Houda	9
1.3. Département de Physique	9
1.3.1 Agrément de jury de soutenance de doctorat en sciences	9
01- ZATER Chahrazed	9
02- MAMMERI Fatima Zohra	10
1.3.2. Agrément de jury de soutenance de 3^{ème} Cycle	11
01- GOUMIDI Abderazek	11
2. Divers	11
2.1. Polycopiés	11
2.1.1. Expertise	11
2.1.1.1. Département de Chimie	11
1. Polycopié pour C.U.N. intitulé « Chimie des solutions », rédigé par Dr. MAMMERI Lamia, maître de conférences classe « A ».	11
2.1.1.2. Département de Mathématiques	11



1. Polycopié pour H.U. intitulé « Théorie de l'Apprentissage » rédigé par Dr. Faiza SAADI, Maître de Conférences classe « B ».....	11
2. Polycopié pour H.U. intitulé « Analyse 1» rédigé par Dr. Hadjer ZERIMECHE. Maître de Conférences classe « B »	12
3. Polycopié pour C.U.N. intitulé « Inférence Statistique » rédigé par Dr. Kenza Assia MEZHOUD. Maître de Conférences classe « A ».....	12
3.1.1.2 Département de Physique	12
1. Polycopié pour H.U. intitulé «Programming languages and software», rédigé par Dr. KARROUTE Salima, maître de conférences classe « B ».....	12
2.1.2. Agrément.....	12
2.1.2.1. Département de Chimie	12
1. Polycopié pour C.U.N. intitulé « Anglais », rédigé par Dr. BOUSETLA Ahlem, maître de conférences classe « A »	12
2. Polycopié pour C.U.N. intitulé « Structure de la matière » rédigé par Dr. FADEL Hamza, maître de conférences classe « A ».....	12
2.1.2.2. Département de Mathématiques	13
1. Ouvrage pédagogique intitulé « Algèbre Bilinéaire : Cours et Exercices Corrigés», rédigé par Dr. BOUDELIOU Ammar, maître de conférences classe «A»	13
2. Polycopie pour H.U., intitulé « Marches Aléatoires : Exercices et Problèmes Corrigés», rédigé par Dr. AZOUZ Zineb, maître de conférences classe « B ».....	13
2.2. Promotions	13
2.2.1. Demande de titularisation au grade de maître-assistant « Classe B »	13
2.3. Réajustement des intitulés de thèses de doctorat	13
2.3.1. Département de Chimie	14
2.3.2. Département de physique	14
2.4. Demande Changement de directeur de thèse :	14
2.4.1. Département de physique.....	14
2.4.2. Département de Mathématiques	15
2.5. Intégration et restructuration d'équipes de laboratoire de Recherche.....	15
2.5.1. Intégration et restructuration d'équipes de laboratoire de Recherche « LOST».....	15
2.5.2. Intégration et restructuration d'équipes de laboratoire de Recherche « LCM ».....	16
2.6. Demande de création d'équipe de recherche	17

[Back](#)

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

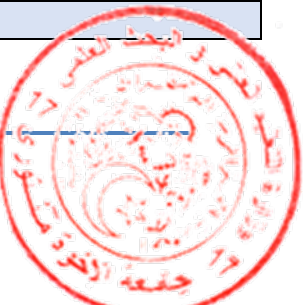
01-BOUZIANE Nouzha			
Intitulé de la thèse	Etude de l'adsorption de pesticides et de produits organiques sur différents supports inorganiques. Modélisation des cinétiques de rétention.		
Publication	Kinetic models of aqueous 2-mercaptobenzothiazole adsorption on local clay and activated carbon		
	Nouzha BOUZIANE , Amel ALOUI, Samia BEHLOUL and <u>Abdennour ZERTAL</u>		
	Revue Roumaine de Chimie, 66(6), (2021). 479- 491		(Rang A)
doi: 10.33224/rrch.2021.66.6.01			ISSN:1010-6030
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Président	BOULKAMH Abdelaziz	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	ZERTAL Abdennour	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateuse	KAABAR Wahiba	Professeure	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	DERBAL Kerroum	Professeur	Ecole Nationale Polytechnique -Constantine
Examinateuse	ARRIS Sihem	Professeure	Univ. Salah Boubnider-Constantine 3
Examinateur	ABDESSEMED Ala	Maître de Recherche Classe A	Centre de Recherche en Biotechnologie Constantine
Avis du Conseil scientifique	Avis Favorable		

1.1.2 Agrément de jury de soutenance de 3^{ème} Cycle

01-BENOUNE Racha Amira	
Intitulé de la thèse	Synthèse, caractérisation et évaluation biologique de nouveaux arylaminonaphthols, thiopyrimidines et pyrazoles : Approche expérimentale et computationnelle.
Publication	Synthesis, biological evaluation, theoretical calculations, QSAR and molecular docking studies of novel arylaminonaphthols as potentantioxidants and BChE inhibitors
	Racha Amira Benoune , Mohamed Abdesselem Dems, <u>Raouf Boulcina</u> , Chawki Bensouici, Anthony Robert, Dominique Harakat, Abdelmadjid Debache
	Bioorganic Chemistry (2024) 150 ; 107598
	(Rang A)

		doi.org/10.1016/j.bioorg.2024.107598	ISSN : 0045-2068
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Présidente	KABOUCHE Zahia	Professeure	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	BOULCINA Raouf	Professeur	Univ. Batna-2 Mustapha-Benboulaïd
Examinateur	MECHEHOUD Youcef	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	SEGUENI Narimene	Professeure	Univ. Constantine-3. Salah Boubnider
Examinatrice	SEHOUT Imene	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	DERABLI Chamseddine	M.C.A	Ecole Nationale Supérieure de Biotechnologie- Constantine
Avis du Conseil scientifique		Avis Favorable	

02- BOURIA Houria			
BACK			
Intitulé de la thèse	Synthesis, characterization and biological evaluation of new hybrid quinoline-based heterocyclic systems		
Publication 1	Synthesis of novel quinoline-thiazolobenzimidazolone hybrids as anticancer agents through caspase-dependent apoptosis		
	Houria Bouria, Hayette Alliouche, Mohamed Imed Chouiter, Ali Belfaitah, Teresa Pacheco, Viktor Gala, David Pereira, and Artur M. S. Silva.		
	Future Medicinal Chemistry(2025) 17, 5, 543–555		(Rang A)
	doi.org/10.1080/17568919.2025.2470112		ISSN: 1756-8919
Publication 2	Synthesis, characterization of new α -quinolin-3-yl α -(aminoamides, aminoesters) and bi-heterocyclic aromatic systems from gem-dicyanoepoxides and their pharmacological activity as antioxidant and antifungal agents.		
	Houria Bouria, Hayette Alliouche, Mohamed Imed Chouiter, Abdelmalek Bouraiou, Hocine Merazig, Artur M.S. Silva, Ali Belfaitah		
	Journal of Heterocyclic Chemistry. (2023),60,1778-1792		(Rang A)
	doi: 10.1002/jhet.4720		ISSN : 0022-152X
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Présidente	KABOUCHE Zahia	Professeure	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	ALLIOUCHE Hayette	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	BOURAIOU Abdelmalek	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	MERMER Arif	Professeur Associé	Health Sciences, Istanbul- Turkey
Examinatrice	SOBHI Widad	Directrice de recherche	Centre de Recherche en Biotechnologie- Constantine
Examinateur	BENSEGUENI Rafik	M.C.A.	Univ. Mohamed-Chérif Messaadia - Souk Ahras.
Avis du Conseil scientifique		Avis Favorable	



03- BOUAZIZ Chaima

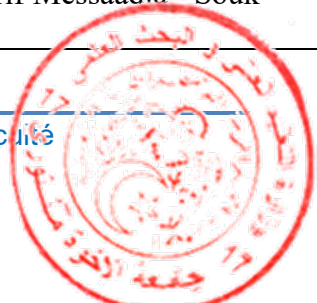


Intitulé de la thèse	Elimination de produits pharmaceutiques par les complexes organométalliques en solution aqueuse sous irradiation naturelle et artificielle		
Publication	Photochemistry of the Fe(III)-iminodiacetic acid complex under uva and UV/Vis irradiation: synthesis and characterisation Chaima Bouaziz, Nassira Seraghni ,Badreddine Sellam , Sadio Sangare, Sihem Belaidi, Nadra Debbache, and Tahar Sehili		
	Environmental Technology (2024) 45- 20, 4073–4088 (Rang A)		
	doi.org/10.1080/09593330.2023.2240503		
Qualité		Membres du jury	Grades
Présidente	BELAIDI Sihem	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	SERAGHNI Nassira	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateuse	MOSBAH Salima	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateuse	REMACHE Wassila	M.C.A	Univ. Mohamed Seddik Ben Yahya-jijel
Examinateuse	AZIZI Soulef	M.C.A	Univ. Larbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi
Examinateuse	KHALFAOUI Amel	Professeure	Univ. Salah boubnider-Constantine-3
Avis du Conseil scientifique		Avis Favorable	

04-BENNACER Younes



Intitulé de la thèse	Synthesis and characterization of new organic materials for optoelectronic applications		
Publication	Synthesis, Theoretical and Experimental Investigation of ElectronicProperties of New Fluoranthenyl-Based Compounds for OLEDs Applications Younes Bennacer, Mounia Guergouri, Rafik Bensegueni, Mehdi Boutebdja, Abdelmadjid Kherrouba.		
	Chem Plus Chem (2024), 89, e202300583 (Rang A)		
	doi.org/10.1002/cplu.202300583.		
Qualité		Membres du jury	Grades
Président	Kaabab Wahiba	Professeure	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	Guergouri Mounia	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Bouraiou Abdelmalek	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateuse	Maouche NAIMA	Professeure	Ecole Normale Supérieur AssiaDjebar Constantine-3
Examinateuse	Guellati OUANASSA	M.C.A	Univ.Mohamed-Chérif Messaadia - Souk Ahras



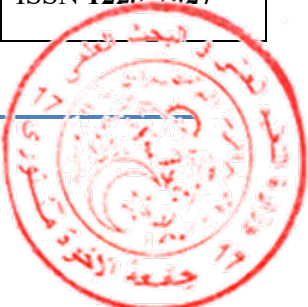
Examinateuse	Nait Merzoug Assia	Professeure	Univ.Mohamed-Chérif Messaadia - Souk Ahras
Avis du Conseil scientifique		Avis Favorable	

1.2. Département de Mathématiques

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

01-LEULMI Safia ◀ BACK					
Intitulé de la thèse		Stochastic Study of Nonparametric Models			
Publication	Almost Complete Convergence of a Recursive Kernel Estimator of the Density with Complete and Censored Independent Data				
	Safia Leulmi , Sarra Leulmi, Kenza Assia Mezhoud, And Soheir Belaloui				
	Kybernetika, 61(2025), 1, 1-17		(Rang A)		
	10.14736/kyb-2025-1-0001		ISSN: 0023-5954		
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative		
Présidente	Ilhem LAROUSSI	M.C.A.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri		
Directrice	Soheir BELALOUI	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri		
Examinateuse	Halima BOUDADA	M.C.A.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri		
Examinateuse	Soumiya KHARFOUCHI	Professeur	Univ. Salah Boubnider Constantine 3		
Examinateur	Mohamed BOUKELOUA	M.C.A.	École Nationale Polytechnique Constantine 3		
Examinateuse	Fatima Zohra MEGRAOUI	M.C.A.	Ecole Supérieure de Comptabilité et de Finances. Constantine.		
Co- rapporteur (Invité)	Kenza Assia MEZHOUD	M.C.A.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri		
Avis du Conseil scientifique		Avis Favorable			

02- KHENNOUF Sihem ◀ BACK					
Intitulé de la thèse		Étude des quelques propriétés qualitatives de solutions pour certaines classes d'équations différentielles fractionnaires non linéaires faisant intervenir des dérivées fractionnaires généralisées			
Publication	Existence and Uniqueness Results for $(kk, \psi\psi)$ - Fractional Order Quadratic Integral Equations				
	Siham Khennouf , Nadjet Abada, Choukri Derbazi and Abdelkrim Salim				
	University Politehnica of Bucharest Scientific Bulletin-Series A-Applied Mathematics and Physics, 86, 1, 2024		(Rang A)		
	https://www.scientificbulletin.upb.ro/SeriaA_Matematica_si_fizica_aplicate.php?page=revistaonline&a=2&an=2024&ser=A&nr=1		ISSN 1223-7027		



Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Présidente	Nouria ARAR	M.C.A	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri
Rapporteur	Nadjat ABADA	M.C.A	Ecole Normale Supérieure de Constantine
Examinateur	Ammar BOUDELIOU	M.C.A	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri
Examinateur	Tarek HUMOR	M.C.A	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri
Examinateur	Leila AIT KAKI	M.C.A	ENS Assia Djebbar- Constantine
Examinateur	Ammar KHELLAF	M.C.A	Ecole Nationale Polytechnique Constantine.
Co- rapporteur (Invité)	Choukri DERBAZI	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Avis du Conseil scientifique		Avis Favorable	

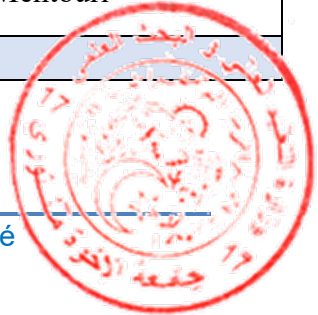
03-AICHAOUI Houda					
Intitulé de la thèse		Étude globale et régionale de certains concepts liés aux systèmes distribués			
Publication	Domination of Hyperbolic with Respect to the Gradient Observation				
	Houda Aichaoui and Samir Benhadid				
	Nonlinear Dynamics and Systems Theory, 25 (2), (2025) 113-127		(Rang B) SCOPUS		
	https://e-ndst.kiev.ua/v25n2.htm		ISSN 1562-8353		
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative		
Présidente	Nouria ARAR	M.C.A	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri		
Rapporteur	Samir BENHADID	M.C.A	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri		
Examinateuse	Dounia BELAKROUM	M.C.A	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri		
Examinateuse	Nadjat ABADA	M.C.A	Ecole Normale Supérieure de Constantine		
Examinateuse	Amel BERHAIL	M.C.A	Univ. 8 Mai 1945 Guelma		
Examinateur	Raouf ZIADI	M.C.A	Univ. Ferhat Abbas Sétif 1		
Co- rapporteur (Invitée)	Soraya REKKAB	M.C.A	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri		
Avis du Conseil scientifique		Avis Favorable			

1.3. Département de Physique
1.3.1 Agrément de jury de soutenance de doctorat en sciences

01-ZATER Chahrazed	
Intitulé de la thèse	Contrôle passif d'un écoulement transsonique autour d'un profil.
Publication	Passive control of shock wave/turbulent boundary layer interaction using low permeability wall ventilation over a supercritical RAE-2822 airfoil.

		Chahrazed Zater, Lakhdar Bahi.	
Thermophysics and Aeromechanics, (2024), 31, 583–597.		(Rang A)	
https://doi.org/10.1134/S086986432403020X		ISSN : 0869-8643	
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Président	Mounir SAHLI	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	Samia BENATTALAH	M.C.A.	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Rahima BENCHABI	Professeure	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Cherif BOUGRIOU	Professeur	Univ. Batna 2. Mustapha Ben Boulaid,
Examinateur	Lalmi DJEMOUI	Professeur	Univ. de Ghardaia
Examinateur	Smail TABET	M.C.A	Univ. Skikda. 20 Août 1955.
Avis du Conseil scientifique		Favorable	

02-MAMMERI Fatima Zohra					
Intitulé de la thèse		Considération des paramètres microstructuraux de croissance en relation avec les propriétés mécaniques des revêtements de nitrures.			
Publication	Characterization of Nitride Thin Films Using SEM and EDX.				
	Fatima Zohra Mammeri, Lounis Chekour, Nadjet Rouag.				
	Acta physica polonica A., (2013), 123(2):294-295.				
	DOI: 10.12693/APhysPolA.123.294				
Publication	Study of the Adhesion and the Thermal Stability of CrN and CrAlN Thin Films.				
	Fatima Zohra Mammeri, Lounis Chekour and Nadjet Rouag				
	Advanced Materials Research, (2011), 227, pp. 168–172				
	https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/amr.227.168				
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative		
Présidente	Atika ROUSTILA	Professeure	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri		
Directeur	Abdelhak AYAD	M.C.A	Univ. Salah Boubenider, Constantine3		
Examinateuse	Kamel MIROUH	Professeur	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri		
Examinateuse	Aicha AYADI	M.C.A	Univ. Constantine 1, Frères Mentouri		
Examinateuse	Ahcène BOUMAIZA	Professeur	Univ. Mohamed Seddik Ben Yahia. Jijel		
Examinateur	Youcef AOUABDIA	M.C.A	ENS Assia Djebbar- Constantine		
Co- rapporteur (Invitée)	Nadjet ROUAG	Professeure	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri		
Avis du Conseil scientifique		Avis Favorable			



1.3.2. Agrément de jury de soutenance de 3^{ème} Cycle

01-GOUMIDI Abderazek			
Intitulé de la thèse	Sur la théorie des cordes et des d-branes.		
Publication	Ramond superstring in static gauge		
	Abderazek Goumidi, Nadir Belaloui		
	International Journal of Modern Physics A., (2025).Vol.40, No.02, 2450166	(Rang A) N°6182	
	https:DOI: 10.1142/S0217751X24501665	ISSN : 0217-751X	
Qualité	Membres du jury	Grades	Appartenance administrative
Président	Karim AIT MOUSSA	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Rapporteur	Nadir BELALOUI	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Achour BENSLAMA	Professeur	Univ. Constantine-1 Frères Mentouri
Examinateur	Tahar BOUDJEDAA	Professeur	Univ. Mohamed Seddik Ben Yahia.Jijel
Examinateur	Khreddine NOUICER	Professeur	Univ. Mohamed Seddik Ben Yahia.Jijel
Examinateur	Salah HAOUET	Professeur	Univ. Mohamed Seddik Ben Yahia.Jijel
Avis du Conseil scientifique		Favorable	

2. Divers

2.1. Polycopiés

2.1.1. Expertise

2.1.1.1. Département de Chimie

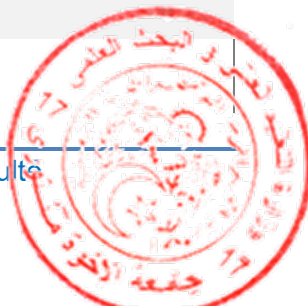
1. Polycopié pour C.U.N. intitulé « **Chimie des solutions** », rédigé par **Dr. MAMMERI Lamia**, maître de conférences classe « A ».

Destiné aux étudiants de 3^{ème} Année de licence en chimie analytique.
Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes confie l'expertise aux **Pr. ZOUAGHI Razika**, professeure à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Pr. AMINE KHODJA Amina**, professeure à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.

2.1.1.2. Département de Mathématiques

1. Polycopié pour H.U. intitulé « **Théorie de l'Apprentissage** » rédigé par **Dr. Faiza SAADI**, Maître de Conférences classe « B ».

Inférence Destiné aux étudiants de 2^{ème} année de Master en Statistique Appliquée.
Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes confie l'expertise à **Dr. Assia Kenza MEZHOUD** Maitre de conférences A à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Pr. Soumia KHERFOUCHI**, Professeure à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.



2. Polycopié pour H.U. intitulé « **Analyse 1** » rédigé par **Dr. Hadjer ZERIMECHE**. Maître de Conférences classe « B ». |

Destiné aux étudiants de 1ère année Ingénieur en sciences et Technologie.
Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes confie l'expertise à **Dr. Mounira KESMIA** Maitre de conférences A à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Pr. Rabiaa OUAHABI** Maitre de conférences A à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.

3. Polycopié pour C.U.N. intitulé « **Inférence Statistique** » rédigé par **Dr. Kenza Assia MEZHOUD**. Maître de Conférences classe « A ». |

Destiné aux étudiants de 1^{ère} année Master en Statistique des processus aléatoires.
Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes confie l'expertise à **Dr. Mohamed BOUKELLOUA** Maitre de conférences A à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Dr. Souheir BELALOUI** Professeure à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.

3.1.1.2 Département de Physique

1. Polycopié pour H.U. intitulé « **Programming languages and software** », rédigé par **Dr. KARROUTE Salima**, maître de conférences classe « B ». |

Destiné aux étudiants de *de 2^{ème} Année* Master en physique des Rayonnements à l'université Mohamed-Chérif Messaadia - Souk Ahras .
Le conseil scientifique de la Faculté des Sciences Exactes émet un **avis défavorable** quant à la désignation, par le comité scientifique du département de physique, du **Pr. Houda NAIDJA**, professeure à l'université Constantine-1. Frères Mentouri, et de **Mme Semra KAIM**, Maître de conférences classe A à l'université Constantine-1 Frères Mentouri en tant qu'expertes pour l'évaluation de ce polycopié.

2.1.2. Agrément

2.1.2.1. Département de Chimie

1. Polycopié pour C.U.N. intitulé « **Anglais** », rédigé par **Dr. BOUSETLA Ahlem**, maître de conférences classe « A ». |

Destiné aux étudiants de la 2^{ère}année Master en Chimie pharmaceutique.
Suite à l'agrément du contenu du polycopie et aux avis favorables des deux rapporteurs **Pr. KAABAR Wahiba** Professeure à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Pr. AKKAL Salah** Professeur à l'université Constantine-1 Frères Mentouri, chargés d'expertiser le polycopié du docteur **Dr. BOUSETLA Ahlem**.
Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes émet un avis **FAVORABLE** à l'intéressée pour l'utiliser dans son dossier en C.U.N.

2. Polycopié pour C.U.N. intitulé « **Structure de la matière** » rédigé par **Dr. FADEL Hamza**, maître de conférences classe « A ». |



Destiné aux étudiants de la 1^{ère} année en Génie de transport.

Suite à l'agrément du contenu du polycopie et à l'avis favorable du troisième rapporteur **Dr. LAOUER Souheila** maître de conférences « A » à l'université Constantine-1 Frères Mentouri, chargé d'expertiser le polycopié du docteur **FADEL Hamza**

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

2.1.2.2. Département de Mathématiques

1. Ouvrage pédagogique intitulé « **Algèbre Bilinéaire : Cours et Exercices Corrigés** », rédigé par **Dr. BOUDELIOU Ammar**, maître de conférences classe « A ».

Destiné aux étudiants de 2^{ème} Année en Licence Mathématique.

Suite à l'agrément du contenu du polycopie et aux avis favorables des deux experts **Pr. DALAH Mohamed** professeur à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Pr. HAMAIZIA Tayeb** professeur à l'université Constantine-1 Frères Mentouri.

Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes émet un avis **FAVORABLE** à l'intéressé pour sa publication à l'Office de Publications Universitaire.

2. Polycopie pour H.U., intitulé « **Marches Aléatoires : Exercices et Problèmes Corrigés** », rédigé par **Dr. AZOUZ Zineb**, maître de conférences classe « B ».

Destiné aux étudiants de 2^{ème} Année de Master Statistique des processus aléatoires.

Suite à l'agrément du contenu du polycopie et aux avis favorables des deux experts **Dr. Abdelfateh BEGHRICHE** Maitre de conférences « A » à l'université Constantine-1 Frères Mentouri et **Dr. Mohamed BOUKELLOUA** Maitre de conférences « A » à l'Ecole Nationale Polytechnique de Constantine.

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

2.2. Promotions

2.2.1. Demande de titularisation au grade de maitre-assistant « Classe B »

Le conseil scientifique de faculté des Sciences Exactes, émet un avis **FAVORABLE** à la demande de titularisation de **AOUANE Chouaib** au grade de **Maitre-Assistant classe « B »** au département de Chimie depuis le 05 Mars 2025.

2.3. Réajustement des intitulés de thèses de doctorat

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



2.3.1. Département de Chimie

N°	Nom et prénom du doctorant	Directeur de thèse	Ancien intitulé du sujet	Nouvel intitulé du sujet
01	DJAFAROU Roumaissa	BRAHMIA Ouarda	Elaboration, characterization and photocatalytic properties of environmentally friendly new photocatalysts	Green synthesis of ZnO nanoparticles via pomegranate extract and starch: characterization, photocatalytic and super captive properties, and biological assessment
02	BADAOUI kaouther	SEHOUT Imène	Synthèse hétérocyclique : nouvelles procédures de synthèse, et évaluation de l'activité biologique des composés obtenues à partir des réactions à composition multiples	Synthèse vertes, caractérisation structurale et modélisation moléculaire de nouveaux dérivés d' α -aminophosphates et d'amidoalkyl naphtols à visée biologique potentielle

2.3.2. Département de physique

N°	Nom et prénom du doctorant	Directeur de thèse	Ancien intitulé	Nouvel intitulé
01	BELDJEDRA Roukia	AYAD Abdelhakk	Influence l'anisotropie structurale sur les propriétés des films des nitrures- Etude expérimentale et simulation.	Influence de l'anisotropie structurale sur les propriétés des films de nitride d'aluminium.

2.3.3. Département de Mathématiques

N°	Nom et prénom du doctorant	Directeur de thèse	Ancien intitulé	Nouvel intitulé
01	LAIB Moufida	LAROUSSI Ilhem	Calcul de quelques modèles d'EDP avec conditions aux bords non classiques.	Résolution de problèmes EDP non linéaires par les méthodes ADM et MDTM.

2.4. Demande Changement de directeur de thèse :

2.4.1. Département de physique

Le conseil scientifique émet un avis favorable à la demande suivante :

1. **Pr. Mahfoud Djezzar** à l'Université Constantine 1 Frères Mentouri, directeur de thèse de **M. Salim Guettouche** (Doctorat en sciences – Physique énergétique), qui souhaite se désister de

l'encadrement de ce dernier au profit de son co-encadrant, **Dr. Hamoud Beldjoudi** (Directeur de recherche et Directeur du Centre de Recherche en Astronomie, Astrophysique et Géophysique – CRAAG), qui assurera désormais la direction des travaux portant sur le même sujet, intitulé : « **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 récepteur et de l'anisotropie sismique** »

2.4.2. Département de Mathématiques

Le conseil scientifique émet un avis favorable aux demandes suivantes :

- **Pr. KHARFOUCHI Soumia** à l'Université Salah Boubnider Constantine 3, directrice de thèse de Mme. **IDIOU Ghania**, (Doctorat en Rayonnement et Matière), qui souhaite se désister de l'encadrement de cette dernière au profit de son co-encadrant Dr. **LAROUSSI Ilhem** M.C.A. à l'université Constantine-1 Frères Mentouri, pour diriger les travaux sur le même sujet, intitulé : « Modélisation par Réseaux de Neurones ».
- **Pr. Ameur MEMOU** à l'université Mohamed Boudiaf M'sila, directeur de thèse de Mme. **CHEROUANA Kenza**, (Doctorat en Rayonnement et Matière), qui souhaite se désister de l'encadrement de cette dernière au profit de son co-encadrant Dr. **ZAROUR Adelwahab** M.C.A. à l'université Constantine-1 Frères Mentouri, pour diriger les travaux sur le même sujet, intitulé : « une classe de problèmes inverses de type parabolique et hyperbolique ».

2.5. Intégration et restructuration d'équipes de laboratoire de Recherche

2.5.1. Intégration et restructuration d'équipes de laboratoire de Recherche « LOST »

Suite à la demande d'intégration du Pr. KABBOUCHE Zahia, directrice du Laboratoire d'Obtention de Substances Thérapeutiques (LOST), concernant l'intégration du Dr. BOUDEBBOUS Khawla, Maître de conférences classe « A », ainsi que le remplacement de la cheffe de l'équipe 3, Pr. BOUTEGHANE Naima, par Dr. BENMMERACHE Abbes, Maître de recherche classe « A » au département de chimie de la Faculté des Sciences Exactes, Le Conseil scientifique émet un **avis défavorable à la demande d'intégration de la Dr Khawla BOUDEBBOUS, et un avis favorable à la nouvelle restructuration de l'équipe de recherche n°3** du laboratoire LOST, qui sera désormais composée comme suit

Equipe de recherche	Membres	Grade	Etablissement de rattachement
Equipe 1	Kabouche Zahia	Prof (chef d'équipe)	Univ. Constantine 1
	Larit Farida	M.C.A	Univ. Constantine 1
	Rekkab Seifeddine	M.C.A	Univ. Constantine 1
	Mokaddem Daroui Habiba	1 M.C.A	Univ. Annaba
	Benteldjoune Mounira	M.C.B	Univ. Constantine 3
	Ghorab Hamida	M.C.B	Univ. Constantine 3
	Ikhlef Sofiane	M.C.B	CU. Mila

	Laoud Aicha	M.C.A	Univ. Constantine 3
	ZeghibAssia	M.C.A	U. Tébessa
	ChebchoubSoumiya	Doctorante	
	Bouchouka Racha	Doctorante	
	MiloudiYousra	Doctorante	
Equipe 2	Kabouche Ahmed	Prof. (chef d'équipe)	Univ. Constantine 1
	AouaneChouaib	M.C.B	Univ. Constantine 1
	Lehbili Meryem	M.C.B	Univ. Constantine 1
	Lakhal Hichem	M.C.A	U. M'sila
	Bouratoua Aicha	M.C.B	Univ. Constantine 1
	FelkaouiNour El Houda	Doctorante	
Equipe 3	Benmerache Abbes	M.C.A (chef d'équipe)	Univ. Constantine 1
	Boutaghane Naima	Prof	Univ. Constantine 1
	Leghlimi Hind	M.C.A	Univ. Constantine 1
	Abed Nousseiba	Prof	Univ. Constantine 1
	Moussaoui Samira	M.C.B	Univ. Constantine 1
	Labbani Fatima Zohra Kenza	M.C.B	Univ.Costantine3
	Djeblia Lamia	Doctorante	
	Ahmed Rais El Batoul	Doctorante	
	Bradai Nesrine	Doctorante	
Equipe 4	Berrehal Djemaa	Prof (chef d'équipe)	Univ. Constantine 1
	Kitouni Rachid	M.C.A	Univ. Constantine 1
	Bchkri Sara	M.C.B	Univ. Constantine 1
	KhalfallahAssia	M.C.A	CU. Mila
	SemraBouderbalalIlhem	M.A.B	Univ. Constantine 1
	Boubertakh Hadjer	Doctorante	

2.5.2. Intégration et restructuration d'équipes de laboratoire de Recherche « LCM »

Suite à la demande d'intégration du Professeure KAABAR Wahiba, directrice du laboratoire de Chimie des Matériaux Constantine LCM, de M^{me} DELLOUCHE Aziza, maître assistante classe « A » à l'université Salah Boubnider-Constantine-3.

Le conseil scientifique émet un **avis FAVORABLE à sa demande d'intégration et à la nouvelle restructuration de l'équipe de recherche** de laboratoire de recherche, qui sera désormais composée comme suit :

Equipe de recherche	Membres	Grade	Etablissement de rattachement
	Mounia Guergouri	M.C.A (chef d'équipe)	Univ. Constantine 1
	IlhemLabed	M.C.B	Univ. Constantine 1

Electrochimie	Abdelmadjid Kherouba	M.C.B	Univ. Constantine 1
Organique et moléculaire	Ammar Khelifa Baghdouche	M.C.A	Univ. Skikda
(E1945901)	Youcef Bouchareb	M.A.A	Univ. Batna
	Younes Bennacer	Doctorant	Univ. Constantine 1
	Assala Merir	Doctorante	Univ. Constantine 1
Chimie biomoléculaire	Wahiba Kaabar	Prof. (chef d'équipe)	Univ. Constantine 1
(E1945902)	Salha Bouzid	M.C.B	Univ. Constantine 1
	Farah Bouchair	M.A.A	Univ. Constantine 1
	RafikBensegueni	M.C.B	Univ. Souk Ahras
	Nabila Djadi	M.C.B	Univ. Batna
Matériaux photoactifs	Soumia Fassi	Prof. (chef d'équipe)	Univ. Constantine 1
(E1945903)	Aicha Chouti	M.C.B	Univ. Constantine 1
	Hind Guebli	M.A.A	Univ. Constantine 1
	Khadidja Bouchemella	M.A.B	Univ. Houari Boumedienne
	Asma Chekroud	M.A.A	Univ. Jijel
Matériaux et modélisation moléculaire	Salima Mosbah	M.C.A (chef d'équipe)	Univ. Constantine 1
(E1945904)	Mounira Melki	M.A.A	Univ. Constantine 1
	Yacine Djebli	M.A.A	Univ. Constantine 1
	Barkahem Anak	Prof.	E.N.S Constantine
	Lotfi Benmekhbi	Prof.	Univ. Constantine 3
	Aziza Dellouche	M.A.A	Univ. Constantine 3
	Ikram Zebiri	M.C.B	Univ. Ouargla
	Souheila Saadi	Doctorante	E.N.S Constantine

2.6. Demande de création d'équipe de recherche

Le conseil scientifique émet un **avis défavorable** concernant la demande de création de l'équipe de recherche présentée par le Professeur Omar BOUKHADRA, celle-ci n'étant **pas conforme aux dispositions du décret exécutif n° 13-109 du 17 mars 2013 fixant les modalités de création et de fonctionnement des équipes de recherche.**

Composition proposée de l'équipe :

OMAR BOUKHADRA

PROF

Univ. Constantine-1 frères Mentouri

MADANI ABDELATIF BENCHARIF	PROF	Univ. Sétif
PIERRE MATHIEU	PROF	Univ. aix-marseille France
FATEH MERAHI	M.C.A.	Univ. Batna 2

[back](#)

