



## Pré-Procès-Verbal N° 102 du 06 Octobre 2025 du Conseil Scientifique Extraordinaire de Faculté

L'an deux mille-vingt-cinq et le six du mois d'octobre 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- Validation des réinscriptions pour l'année 2025/2026
- 2- Divers

### **Les membres présents :**

	<b>Nom et prénom</b>	<b>Qualité</b>
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	DALAH Mohamed	Président du comité scientifique du département de mathématiques
7	HALIMI Ouahiba	Présidente du comité scientifique du département de physique
8	BICHA Sabrina	Présidente du comité scientifique du département de chimie
9	BOULTIF Ali	Représentant des enseignants du département de physique
10	BOUSETLA Radia	Responsable de bibliothèque de la faculté des Sciences Exactes
11	SEGHIRI Ramdane	Directeur de unité de recherche
12	KEBABI Brahim	Directeur de laboratoire
13	ZERTAL Abdennour	Directeur de laboratoire
14	KABOUCH Zahia	Directrice de laboratoire
15	BELAIDI Sihem	Directrice de laboratoire
16	LAROUSSI Ilhem	Directrice de laboratoire
17	BOUDINE Boubeker	Représentant des enseignants du département de physique
18	NAIDJA Houda	Directrice du laboratoire
19	ZAAROUR Abdelouahab	Chef de département de Mathématiques
20	BOULEBD Houssem	Représentant des enseignants du département de chimie
21	KAABAR Wahiba	Directrice de laboratoire

22	TOUIL Ahmed	Directeur de laboratoire
23	HOUMOR Tarek	Représentant des enseignants du département de mathématiques
24	BENAMIRA Farid	Directeur de laboratoire
25	AISSAOUI Habib	Chef de département de physique

**Les membres absents :**

1	MAAZI Noureddine	Directeur de laboratoire
2	BENSAHA Rabah	Directeur de laboratoire
3	AOUATI Redha	Directeur de laboratoire
4	BOUKHEIT Nahmane	Directeur de laboratoire
5	BESSILA Khaled	Directeur de laboratoire
6	ZOUCHOUNE Bachir	Directeur d'unité de recherche
7	ATTAF Nadhir	Directeur de laboratoire
8	HAMAIZIA Tayeb	Directeur de laboratoire
9	DENCHE Mohamed	Directeur de laboratoire
10	SMAKDJY Mohamed El-Hadi	Représentant des Maîtres assistants
11	SEHOUT Imene	Directrice du laboratoire
12	LEULMI Sarra	Représentante des enseignants du département de mathématiques



## Sommaire

<b>Ordre du jour :</b>	1
<b>Les membres présents :</b>	1
<b>Les membres absents :</b>	2
<b>Sommaire.....</b>	3
<b>1. Validation des réinscriptions pour l'année 2025-2026 .....</b>	4
<b>    1.1.    Département de physique.....</b>	4
<b>        Réinscription en D4 pour l'année universitaire 2025-2026 .....</b>	4
<b>            1.1.1.    Physique des Matériaux.....</b>	4
<b>            1.1.2.    Physique Théorique .....</b>	5
<b>            1.1.3.    Magister (Physique des Matériaux) .....</b>	5
<b>        Réinscription en D5 pour l'année universitaire 2025-2026 .....</b>	5
<b>            1.2.1. Physique Théorique .....</b>	5
<b>            1.2.2. Nanomatériaux et Nano-objet et énergie .....</b>	6
<b>            1.2.3. Physique des matériaux et nano-structures .....</b>	6
<b>            1.2.4. Rayonnement et Matière .....</b>	6
<b>            1.2.5. Energies Renouvelables .....</b>	7
<b>        1.2.    Département de Mathématiques .....</b>	7
<b>        Réinscriptions en Doctorat en Sciences .....</b>	10
<b>    1.3.    Département de chimie .....</b>	10
<b>        Réinscription en D4 pour l'année universitaire 2025-2026 .....</b>	10
<b>            1.3.1.Chimie Organique .....</b>	10
<b>            1.3.2.Chimie inorganique .....</b>	11
<b>            1.3.3.Chimie Analytique .....</b>	11
<b>            1.3.4.Chimie de l'environnement .....</b>	12
<b>        Réinscription en D5 pour l'année universitaire 2025-2026 .....</b>	12
<b>            1.3.5.Doctorat en Sciences .....</b>	12
<b>            1.3.6.Doctorat en Chimie Organique .....</b>	12
<b>            1.3.7.Doctorat en Chimie pharmaceutique .....</b>	13
<b>            1.3.8.Doctorat en Chimie Inorganique .....</b>	13
<b>            1.3.9.Doctorat en Chimie Analytique .....</b>	13
<b>            1.3.10.    Doctorat en Chimie Analytique et Environnement .....</b>	14
<b>    2.    Divers .....</b>	14
<b>        2.1.    Titularisation des maitres assistant « Classe B » .....</b>	14

## 1. Validation des réinscriptions pour l'année 2025-2026

### 1.1. Département de physique

#### Réinscription en D4 pour l'année universitaire 2025-2026

##### 1.1.1. Physique des Matériaux

Le conseil scientifique de la faculté des sciences exactes valide les réinscriptions en doctorat des étudiants dont les noms figurent dans le tableau suivant :



N°	NOM & PRÉNOM	SUJET DE THÈSE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCADRANT(E)
1	<b>BERREHAIL Marwa</b>	Synthèse et Caractérisation Structurale et Étude des Propriétés Photocatalytiques de Matériaux Composites à Base d'Oxydes	BENSOUCI Aicha	TOUAFEK Naïma
2	<b>CHETTAB Mouad</b>	Étude de Couches Mincees Transparentes Conductrices Élaborées par Spray Pyrolyse : Applications Optoélectroniques.	DJAABOUBE Halima EP. MEDJDOUB	-
3	<b>MERAH Rayene</b>	Réalisation et Étude des Propriétés Électriques d'Hétérojonctions en Couches Mincees pour l'Application Photovoltaïque	DARANFED Warda Ep. GUERMAT	MIROUH Kamel
4	<b>ROUIDI Nedjla</b>	Évaluation des Performances Photocatalytiques de Matériaux Composites pour Utilisation Pratique dans les Technologies de Protection et la Préservation de l'Environnement.	HALIMI Ouahiba Ep. SEBAIS	TOUMIAT Amor
5	<b>BOUMAIZA Sara</b>	Élaboration et étude de couches minces de composites d'oxydes TCO et applications	AOUATI REDHA	BOUACHIBA YASSINE
6	<b>STEIFI Imen</b>	Étude de la Production d'Hydrogène Vert par Voie Photoélectrochimique.	SAHLI Mounir	-
7	<b>ZAIBET Esma</b>	Élaboration et Caractérisation des Oxydes des Métaux de Transition: Application à la Photocatalyse	ABBAS Fouzia	-
8	<b>SLIMANI Bouchra</b>	Synthèse des caractérisations des Couches Mincees TiO <sub>2</sub> Dopées en Terres rares : Applications Photocatalyses.	BENSAHA Rabah	-

<b>9</b>	<b>MAOUDJ Hanane</b>	Approche Théorique des Propriétés Thermodynamiques de Composés Thermoélectriques.	BOULTIF Ali	-
----------	----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------	---

### 1.1.2. Physique Théorique

N°	NOM & PRÉNOM	SUJET DE THÈSE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCARANT(E)
<b>1</b>	<b>CHORFI Imad-Eddine</b>	Quantum Information and Computation	BENSLAMA Achour	-
<b>2</b>	<b>BELALOUI Samir</b>	Simulation quantique avec Atomes Froids	BENSLAMA Achour	-
<b>3</b>	<b>BENKADOUR Hamza</b>	Calculs et Programmations Quantique	ROUABAH Med Taha	-

### 1.1.3. Magister (Physique des Matériaux)

N°	NOM & PRÉNOM	SUJET DE THÈSE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCADRANT(E)
<b>1</b>	<b>BENMAAMAR Férial</b>	Étude Structurale et Propriétés Physique des Composites à Base de Semi-Conducteurs.	AYADI Aicha	-
<b>2</b>	<b>TALEB HACINE Skander</b>	Dynamics of Dirac Fermions in Graphene.	OUELD ELHOUCINE Hacene Khaled	BENSSOUICI Aicha

Réinscription en D5 pour l'année universitaire 2025-2026

### 1.2.1. Physique Théorique

N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCADRANT(E)
<b>1</b>	<b>BELALOUI Nacereddine</b>	Approche de Super symétrie en mécanique quantique et applications à la resolution de potentiels hermitiens et PT-symétriques avec masse dépendante de la position.	BENAMIRA Farid	-
<b>2</b>	<b>MEGHLAOUI Nedjema</b>	Étude de problèmes en mécanique quantique non relativiste et relativiste dans le cadre de relations de communication déformées: incertitudes minimales dans le cadre de l'algèbre de Snyder de-Sitter.	BENAMIRA Farid	-

3	<b>DJERMOUIN Karima</b>	Étude d'un ensemble de systèmes quantiques par l'intégrale de chemin de Feynman et des méthodes spectrales alternatives	KHODJA Asma	-
---	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---

#### 1.2.2. Nanomatériaux et Nano-objet et énergie

N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCADRANT(E)
1	<b>ARAFA Saba</b>	Élaboration et étude du silicium de Structure hexagonale diamante en couches minces	MIROUH Kamel	-
2	<b>NAMOUNE Djalila</b>	Élaboration et étude des couches minces de nano-composites à base de TCO élaborées.	AOUATI Rédha	-
3	<b>NEZZARI Younes</b>	Élaboration et étude de structures à base de couches minces de TCOs et des absorbants (Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> , BiFeO <sub>3</sub> ) pour des applications Photovoltaïque	MIROUH Kamel	DARENFAD Warda

#### 1.2.3. Physique des matériaux et nano-structures

N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCADRANT(E)
1	<b>BOURAS Marwa</b>	Étude des propriétés d'alliages nanocristallins préparés par broyage à haute énergie.	LOUDJANI Nadia	-
2	<b>BELDJEDRA Rokia</b>	Influence de l'anisotropie structural sur les propriétés des films de nitrures. Étude expérimentale et simulation	AYAD Abdelhak	-
3	<b>BELMOKHI Nada</b>	Étude et caractérisation des oxydes	BOUKHEIT Nahman	KARA ALI Ahcène

#### 1.2.4. Rayonnement et Matière

N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCADRANT(E)
1	<b>BECHKRI Souhaïb</b>	Étude cristalline de produits présentant des propriétés biologiques	BOULTIF Ali Co-encadreur	BOUDJADAR Smail
2	<b>BENAZZOUZ Soumia</b>	Structure des noyaux des molécules biologiques	KAIM Samra	-

### 1.2.5. Energies Renouvelables

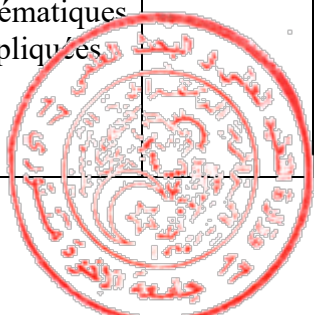
N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCADRANT(E)
1	CHEHILI Islamdine	Formulation et caractérisation d'un composite cimentaire bio- fibré pour des procédés de construction préfabriquée	BELLEL Nadir	-
2	SAISAI Amira	Caractéristiques mécaniques et thermiques de l'argile stabilisée par la gomme arabique et renforcée par la paille	BOUFENDI Toufik	BELLEL Nadir

### 1.2. Département de Mathématiques

N°	Nom et Prénom	Titre du sujet de Recherche	Directeur de thèse	Option	CO-ENCADRANT(E)
01	HEBIK Moussaab	On Well-Posedness of Boundary Value Problems	BELAKROUM Kheireddine (MCA) BELAKROUM Dounia (MCA)	Mathématiques et Applications	2024/2025
02	TEMOUCI Oussem	Theoretical and Numerical Studies of Certain Classes of Partial Differential Equations	MEDDOUR Lotfi (MCA) ZAROUR Abdelwaheb MCA	Mathématiques et Applications	2024/2025
03	REBIAI Achouak	Applied Mathematics in the Study of Dynamical Systems	KESMIA Mounira (MCA) JACQUIR Sabir (PROF) Univ Paris Saclay	Mathématiques et Applications	2024/2025
04	BENDIB Issam	« On dynamic of some new of fractional systems »	OUANNAS Adel (PROF) (U.O.E.B) DALAH Mohamed (PROF) Co-encadreur	Modélisation et Analyse Numérique	2022/2023
05	BOUCETTA Selma	« On chaos in new discrete-time systems »	DALAH Mohamed (PROF) OUANNAS Adel (PROF) (U.O.E.B) (Co-encadreur)	Modélisation et Analyse Numérique	2022/2023
06	BOULEZAZ Chaima	« Systèmes dynamiques chaotiques et schémas de synchronisation »	OUAHABI Rabia (M.C.A)		2022/2023

		CHOUGUI Zoulikha (M.C.B) (U.Guelma) (Co-encadreur)	Modélisation et Analyse Numérique	
07	HANECHE Nabil	« Modélisation et simulation des systèmes dynamiques chaotiques »	HAMAIZIA Tayeb (PROF) DJEDDI Kamel (M.C.B) (U.O.E.B) (Co-encadreur)	Modélisation et Analyse Numérique
	ACHOUR Narimene	تعديل صنف معين من المسائل « المطروحة بشكل غير جيد»	BESSILA Khaled (M.C.A) ABDESEMED Ali (M.C.A) (Co-encadreur)	Mathématiques Appliquées
09	BOUTARA Ghada	دراسة صنف معين من المسائل « المطروحة بشكل غير جيد»	BESSILA Khaled (M.C.A) ABDESEMED Ali (M.C.A) (Co-encadreur)	Mathématiques Appliquées
10	BOULEHAM Faiza	« Régularisation de certains problèmes inverses mal posés »	TENIOU Nihed (M.C.A)	Mathématiques Appliquées
11	FEKRACHE Zine eddine	Étude de quelques systèmes dynamiques et applications »	HOUMOR Tarek (M.C.A)	Mathématiques Appliquées
12	MECHEKEF Manal	« Contrôle et hyperchaotification des systèmes dynamiques chaotiques	MEDDOUR Lotfi (M.C.A) HOUMOR Tarek (M.C.A) (Co-encadreur)	Mathématiques Appliquées
13	BELKADI Sif Eddine	« Étude de quelques problèmes aux limites d'ordre élévé »	BELAKROUM Dounia (M.C.A) CHAOUI Abderezzak (Prof) Univ Ghelma (Co-encadreur)	EDP et Applications
14	BEGHOU Zineb	« Solvability of certain value problems »	BELAKROUM Dounia (M.C.A) KOURTA Amel (M.C.A) (Co-encadreur)	EDP Et Applications
15	GUENDOUZ Hafida	« Méthode d'approximation pour la résolution de quelques problèmes d'évolution »	BELAKROUM Dounia (M.C.A)	EDP et Applications

		BELAKROUM Kheireddine (M.C.A) (Co-encadreur)		
16	BOUSTILA Ranya	« Statistique non paramétrique pour des données fonctionnelles et incomplètes »	LEULMI Sarra (M.C.A)	Probabilités- Statistiques 2022/2023
17	MERAI Manel El Batoul	« Etude des variables censurées »	LEULMI Sarra (M.C.A) MEZHOUD Kenza Assia (M.C.A) (Co-encadreur)	Probabilités - Statistiques 2022/2023
18	SAIHI Ferial	« Estimation non paramétrique pour des données censurées »	BOUKELOUA Mohamed (M.C.A) LEULMI Sarra (M.C.A) (Co-encadreur)	Probabilités- Statistiques 2022/2023
19	BELAKHDA R Sarra	« Les méthodes de Monté Carlo en statistique bayésienne »	MERABET Hayet (PROF)	Statistique Appliquée 2022/2023
20	CHETTIH Nadjet	« Matrice de confusion : mesure de la performance de classification statistique et classification neuronale »	LABDAOUI Ahlem (M.C.A)	Statistique Appliquée 2022/2023
21	MEKKI Soundes	« Classification et reconnaissance de formes par les méthodes neuronales : Théorie et Application »	LABDAOUI Ahlem (M.C.A)	Statistique Appliquée 2022/2023
22	ZETILI Sihem	« Étude et Régularisation d'une classe de problèmes mal posés »	HOUMOR Tarek (M.C.A)	Mathématiques Appliquées 2022/2023
23	Abeer Mustafa Muftah HASEK	« On solving some generalized nonlinear schrodinger equations having multiplicative white noise »	ARAR Nouria (M.C.A) ALURRFI. Khaled.A.E (U.Elmergib – Libya-)	Mathématiques Appliquées 2022/2023



**Réinscriptions en Doctorat en Sciences** 

N°	Nom et Prénom	Titre du sujet de Recherche	Directeur de thèse	Option	Année de la 1ère Inscription
01	BENZEGHARI Soumia	« Généralisation de quelques inégalités non linéaires et ses applications »	BOUDELIOU Ammar (M.C.A)	Analyse	2021/2022
02	BENSOUICI Khadidja	« Les modèles spacieux multilatéraux »	KHARFOUCHI Soumia (PROF) (U. Salah Boubnider Cne-3)	Probabilités Statistique	2021/2022
03	MILI Abla	« Estimation et apprentissage statistique en complétion de matrices »	KHARFOUCHI Soumia (PROF) (U.Salah Boubnider Cne 3)	Probabilités-Statistique	2021/2022
04	BENTIMAMA Wiam	« Étude analytique de quelques problèmes des équations différentielles d'ordre fractionnaires »	KHELLAF Hassane (PROF) BOUSSENA Djalel (M.C.A) (U. Skikda) (Co-Encadreur)	EDP	2021/2022
05	BOUCHRIT Amine	« On the stability of a third order partial differential equation »	BELAKROUM KHEIREDDINE (M.C.A) ALLABEREN Ashyralyev (PROF) (U.Turkey) (Co-Encadreur)	EDP	2021/2022
06	BENCHARIF Karima	« Exploration des systèmes dynamiques chaotiques et de leur rôle »	HAMAIZIA Tayeb (PROF)	Mathématiques Appliquée	2021/2022

**1.3.Département de chimie** 

**Réinscription en D4 pour l'année universitaire 2025-2026** 

**1.3.1. Chimie Organique** 

N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCARANT(E)
----	--------------	----------------	--------------------	----------------

<b>1</b>	<b>BENTAMENE HAITEM</b>	Nouveaux matériaux moléculaire donneur/accepteur : conception, désigne et application	BOURAIOU Abdelmalek (PROF)	BOUCHOUI Mehdi (MCA)
<b>2</b>	<b>LANSARI MOUSSA</b>	Synthèse, fonctionnalisation et propriétés optiques de nouveaux composés organiques à conjugaison électronique élevée	BOUCHOUI Karin (PECF)	BOUCHOUI Mehdi (MCA)
<b>3</b>	<b>BOURAOUI OUISSAL</b>	Hémi-synthèse de nouvelles molécules hétérocyclique hybrides via des alcaloïdes issus des espèces de la flore algériennes	BENKINIOUAR Rachid	MESEAH Elhamed (MCB)
<b>4</b>	<b>MARIR ASSALA</b>	Elaboration et caractérisation de matériaux organiques pour l'optique design et application	GUERGOURI Mounia	BENSEGUENI Rafik (MCA)

### 1.3.2. Chimie inorganique

N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCARANT(E)
<b>2</b>	<b>ROUAG RAOUNEK</b>	Nouveaux matériaux à propriétés multiples, synthèse, caractérisation et étude théorique	BENDJEDDOU Lamia (PROF)	-
<b>3</b>	<b>BENZITOUNI INES</b>	Synthèse, caractérisation et étude de la relation structure- activité de nouveaux ligands de type base de Schiff et de leurs complexes métallique	BENAROUS Nesrine (MCA)	-
<b>4</b>	<b>BOUANANI SANA</b>	Synthèse caractérisation et étude de bio activité de nouveaux ligand azoïques et leur complexe	BOUGUERIA Hassiba (MCA)	-
<b>5</b>	<b>TORCHE KHOULOUD</b>	Synthèse, étude structurale et propriétés physico-chimiques et biologique de complexes de coordination de sulfanilamide et dérivées.	BOUDRAA M'hamed (PROF)	BOUCHAREB Hasna (MCB)

### 1.3.3. Chimie Analytique

N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCARANT(E)
<b>1</b>	<b>TOUATI LAMIS</b>	Évaluation des propriétés anticorrosives de substance naturelles issues de plantes	BOULEKROUNE Mina	-
<b>2</b>	<b>KSIR KAMILIA CHAHRAZED</b>	Lutte contre la corrosion des matériaux métalliques par l'utilisation des produits naturels d'origine végétale	BOULEKROUNE Mina	MEZHOUAD Billel (MCA)
<b>3</b>	<b>MEHENAOUI RAYANE</b>	Elaboration de nouveaux matériaux pour leur application dans l'environnement :	LOUAFI Fadila	-

		détection de gaz et métaux et dépollution de l'eau		
4	<b>KHADRAOUI MOURAD</b>	Elaboration de nouveaux matériaux semi-conducteurs et application	BRAHMIA Ouarda	-
5	<b>NEZZAR SIHEM</b>	Elaboration et caractérisation de nouveaux semi-conducteurs, application pour l'élimination de substance nuisibles des milieux aquueux	BAGHRICHE Oualid	-

#### 1.3.4. Chimie de l'environnement [BACK](#)

N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCARANT(E)
1	<b>BOUKHENFIR AMIRA</b>	Performance et mécanisme des procédés d'oxydation avancée en présence d'agents oxydants pour la dégradation des polluants organiques	KHENNAOUI Badis	-
2	<b>BOUKEBBOUS INES</b>	Contribution à l'élimination du bore par les HDL Fe (III)/(II)- application aux eaux saumâtres et aux eaux usées industrielles	BOUKHALFA Chahrazed	-
3	<b>MIHOUB ABDERREZAK</b>	Contribution à l'élimination du noir acide par les HDLs Fe (III)/(II)	BOUKHALFA Chahrazed	-

Réinscription en D5 pour l'année universitaire 2025-2026 [BACK](#)

#### 1.3.5. Doctorat en Sciences [BACK](#)

N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCARANT(E)
1	<b>SLIMANI ABDELKADER</b>	Investigation phytochimique et évaluation de l'activité anticorrosive des extraits des plantes de la famille des Apiaceae et Asteraceae	AKKAL Salah (PROF)	-

#### 1.3.6. Doctorat en Chimie Organique [BACK](#)

N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCARANT(E)
1	<b>ZINE DJIHANE</b>	Synthèse et étude de nouveaux hétérocycles azotés et oxygénés par des réactions multicomposants	BOULCINA Raouf (PROF)	-
2	<b>AIT BELKACEM AMIRA</b>	Synthèse, caractérisation et évaluation biologique de nouveaux composés aromatiques polycycliques hybrides.	KETTOUCHE Hichem Sedrik (MCA)	-
3	<b>BADAOUI KAWTHER</b>	Synthèse hétérocyclique : Nouvelles procédures de synthèse et évaluation de l'activité biologique des composés obtenus à partir des réactions à composants	SEHOUT IMENE (MCA)	-

		multiples.		
--	--	------------	--	--

### 1.3.7. Doctorat en Chimie pharmaceutique

	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCARANT(E)
1	KEMMOUNDJI AIDA	Investigation phytochimique et biologique des plantes médicinales algériennes	CHERIET THAMER (PROF)	-
2	FELKAOUI NOUR EL HOUDA	Etude phytochimique et évaluation du potentiel biologique de plantes des familles Lamiceae et caprifoliaceae	KABOUCHÉ AHMED (PROF)	-
3	BENELMUFTI NOUR EL HOUDA	Recherche des métabolites secondaires et évaluation des activités biologiques des espèces de plantes médicinales algériennes	FADEL HAMZA (MCA)	-

### 1.3.8. Doctorat en Chimie Inorganique

N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCARANT(E)
1	BOUKEZZOULA NARIMANE MARWA	Synthèse et étude physico-chimique de complexes hétéro-métallique (3d- 4f) de ligands type base de Schiff	BOUTEBDJÀ MEHDI (MCA)	BOULKEDID Ahlem Linda (MCA)
2	YEDDIOU BELKIS SELSABIL	Synthèse, topologie et propriétés de nouveaux composés à base de dérivés des azolés	BENSEGUENI MOHAMED ABDELATIF (MCA)	-
3	KHANFAR HIBA	Synthèse, caractérisation et étude structurale des précurseurs de faible stabilité thermique à base d'acide dicarboxylique	BOUHALA AMIRA (MCA)	-

### 1.3.9. Doctorat en Chimie Analytique

N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCARANT(E)
1	CHIKHI SARA	Contribution à l'étude de l'oxydation de composés organiques en solution aqueuse- Application au traitement des eaux	BOUKHALFA CHAHRAZED (PROF)	-
2	SEBTI SOUAD	Élaboration et caractérisation de semi-conducteurs à base d'oxydes mixtes pour des applications technologiques (support photo-catalytique)	KHENNAOUI BADIS (MCA)	-

### 1.3.10. Doctorat en Chimie Analytique et Environnement

N°	NOM & PRENOM	SUJET DE THESE	DIRECTEUR DE THESE	CO-ENCARANT(E)
1	<b>FERFECHE LYNDA</b>	Comportement des oxydes de Fe (III) vis à vis des produits pharmaceutiques en solution aqueuse en présence de lumière naturelle et simulée	DEBBACHE NADRA (PROF)	-
2	<b>FAHEM MERIEM</b>	Poussières désertiques et leur impact sur la santé publique	ALI KHODJA HOCINE (PROF)	-
3	<b>BOUKERZAZA NOUSSEIBA</b>	Contribution à la caractérisation et à la valorisation des boues résiduaires de la station d'épuration des eaux de la ville de Constantine	BOUKHALFA CHAHRAZED (PROF)	-

## 2. Divers

### 2.1. Titularisation des maitres assistant « Classe B »

Le conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes émet un avis favorable à la demande de titularisation des enseignants recrutés en 2023 suivants :

NOM & PRENOM DE L'ENSEIGNANT	DEPARTEMENT
HAMMOUD Amal	PHYSIQUE
BOULEKLAB Mohamed Cherif	PHYSIQUE
BOUAROUR Mohamed	PHYSIQUE
AOUANE Chouaib	CHIMIE
BOUDJELLAL Loubna	CHIMIE
OSMANI EL-HASSENE	MATHEMATIQUES

