

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Abderrahmane MIRA - Bejaia



جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Béjaïa

Procès-verbal du Conseil Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
04-2025	27/05/2025	☒	☐



Textes de référence

1. Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003, modifié et complété, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université (articles 43 à 47).
2. Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
3. Arrêté n°1292 du 29 Septembre 2022 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes de l'Université A. Mira-Bejaia.
4. Note de M. le Secrétaire Général n°1500/SG/MESRS du 25 décembre 2019.



Domaines de délibération **du Conseil Scientifique de Faculté**

Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 suscité, le conseil scientifique de faculté délibère sur :

1. L'organisation de l'enseignement et son contenu,
2. L'organisation des travaux de recherche,
3. Les propositions de programmes de recherche,
4. Les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche,
5. Les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
6. Les profils et les besoins en enseignants,

Il est, en outre, chargé :

7. D'agréer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université, accompagnés des avis et recommandations du conseil.

Il est saisi de toutes autres questions d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui sont soumises par le doyen.

Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n°99-257 du 16 novembre 1999, Fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherches. En cette qualité, il étudie et émet son avis en particulier en ce qui s'en suit :

1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. La création et suppression des équipes de recherche.

Liste des présents aux travaux du Conseil Scientifique de la Faculté
Membres du Conseil Scientifique de la Faculté (*).

Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes
Réunion en date du 27 mai 2025
Liste des membres (*) présents

N°	NOM et Prénom	Qualité	Emargement
1	AIT AMOKHTAR Hakim	Président	
2	AOUDIA Sofiane	Doyen de la Faculté	
3	MAHTOUT Sofiane	Vice-doyen chargé de la Post Graduation, de la Recherche et des Relations extérieures	
4	ABBAS Karim	Vice-doyen chargé de la Pédagogie et des Questions Liées aux Etudiants	
5	KHIMOUN Nouredine	Chef de Département de Recherche Opérationnelle	
6	BOUKREDERA-BOULAHROUZ Djamilia	Chef de Département d'Informatique	
7	BENMERAD Belkacem	Chef de Département de Chimie	
8	CHELOUCHE Azeddine	Chef de Département de Physique	
9	KHELOUFI Arezki	Chef de Département de Mathématique	
10	MEHIDI-BOUAM Nadia	Présidente du CSD du Département de Physique	
11	AIT AHMED Nadia	Présidente du CSD du Département de Chimie	
12	ZEROUATI-BECHIR Halima	Présidente du CSD du Département de Mathématiques	
13	TOUCHE Nassim	Président du CSD du Département de Recherche Opérationnelle	
14	AMROUN Kamal	Président du CSD du Département d'Informatique	Absent: Excusé
15	CHEMLAL Rezki	Directeur du Laboratoire de Mathématiques Appliquées	/
16	BELABBAS Imad	Directeur du Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse	
17	SLIMANI Hachem	Directeur du Laboratoire d'Informatique Médicale	
18	GHARBI Abdelhakim	Directeur du Laboratoire de Physique Théorique	Absent: Excusé
19	AOUDIA-RAHMOUNE Fazia	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche	Absente: Excusée
20	HALIMI-YOUSFI Naouel	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche	
21	TALBI-BOULAHIA Fatiha	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique	
22	BOURAIN-BERDJOUJ Louiza	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique	
23	ADEL-AISSANOU Karima	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique	Absente: Excusée
24	EL BOUHISSI Houda	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique	
25	AIT BRAHAM-MAHTOUT Laila	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie	Absente: Excusée
26	TOUATI-TALANTIKITE Djahida	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie	
27	SOUICI Abdelhafid	Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Physique	
28	AKILAL Abdellah	Représentant élu des enseignants Maîtres Assistants	/
29	FAID Ali	Représentant élu des enseignants Maîtres Assistants	Absent: Excusé
30	SADJI née TALA Fatiha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	

(*) Conformément à l'arrêté n°1292 du 29 Septembre 2022 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes de l'Université A.Mira - Bejaia

**Membres du Conseil Scientifique absents**

N°	NOM et Prénom	Qualité
01	AMROUN Kamal	Président du CSD du Département d'Informatique
02	BELABBAS Imad	Directeur du Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse
03	SLIMANI Hachem	Directeur du Laboratoire d'Informatique Médicale
04	GHARBI Abdelhakim	Directeur du Laboratoire de Physique Théorique
05	AOUDIA-RAHMOUNE Fazia	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche Opérationnelle
06	HALIMI-YOUSFI Naouel	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche Opérationnelle
07	ADEL-AISSANOU Karima	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique
08	AIT BRAHAM-MAHTOUT Laila	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie
09	TOUATI-TALANTIKITE Djahida	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie
10	FAID Ali	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants



I. Ordre du jour de la session

1. Soutenances de thèses de doctorat,
2. Programme des manifestations scientifiques 2026,
3. Divers.

Sommaire

POINT N°1 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT	7
1.1. Présentation du dossier N°1 : ZERMANE Mohammed Akram.....	7
1.2. Présentation du dossier N°2 : HAMMAMI Nadjima	7
1.3. Présentation du dossier N°3 : TIAR Keltoum	8
1.4. Présentation du dossier N°4 : TILIOUINE Yousra.....	9
1.5. Présentation du dossier N°5 (Thèse en Cotutelle) : MEHDI Tinhinane	10
POINT N°2 : PROGRAMME DES MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUE DE L'ANNEE 2026.	11
2.1. Manifestations scientifiques internationales (02 dossiers)	11
2.2. Manifestations scientifiques nationales (01 dossier)	11
POINT N°3 : DIVERS.....	12
3.1. Demande d'expertise d'un document pédagogique (04 dossiers)	12
3.2. Validation des rapports d'expertises d'un document pédagogique (03 dossiers)	13
3.3. Nomination au poste de "Responsable Pédagogique" (03 dossiers)	14
3.4. Suivi des projets de thèses de doctorant : Cas des retardataires.....	15
3.5. Participation à une manifestation scientifique à l'Etranger (01 dossier).....	15
3.6. Participation à une manifestation scientifique en Algérie (02 dossiers)	15
ANNEXE : RESUMES DES COMMUNICATIONS INTERNATIONALES VALIDEES	



II. Déroulement des travaux de la session

Le mardi vingt-sept du mois de mai de l'an deux mille vingt-cinq, à 14h00mn, s'est tenue une réunion ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF).

Après avoir souhaité la bienvenue à tous les présents, le Président du Conseil Scientifique a ouvert la séance en rappelant les points inscrits à l'ordre du jour.

POINT N°1 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT

1.1. Présentation du dossier N°1 : ZERMANE Mohammed Akram

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **Doctorat LMD** de :

Nom et Prénom : **ZERMANE Mohammed Akram**

Département : Physique

Filière : Physique

Spécialité : Physique Théorique

Année de la première inscription : 2018

Intitulé de la thèse : Nouvelle étude de la réaction astrophysique $^{12}\text{C}(\alpha, \gamma)^{16}\text{O}$.

➤ Le dossier est accompagné d'une **demande de reformulation de l'intitulé de la thèse**.

Nouvel intitulé : Cyclicité et prédiction de l'activité magnétique du Soleil.

Le CSF a émis un **avis favorable** à cette demande.

➤ Le candidat a présenté une publication internationale dans une revue de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : Solar Physics	
ISSN : 0038-0938 ESSN : 1573-093X	Edition : Springer
Catégorie : A Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première . Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée .

➤ Le candidat a cumulé le nombre de points exigés par la réglementation en vigueur et nécessaires à sa soutenance.

➤ Le rapport anti-plagiat concernant le document de thèse, établi par le système de contrôle de l'Université, est favorable.

Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
MEHIDI Nadia Née BOUAM	Professeur	U. Bejaia	Présidente
OULEBSIR Nadia Née AISSAT	MCA	U. Bejaia	Rapporteur
DAIFFALLAH Khalil	Directeur de recherche	CRAAG- Bouzareah	Examineur
CHADOU Ilhem	MCA	U. Bejaia	Examinatrice

1.2. Présentation du dossier N°2 : HAMMAMI Nadjima

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **Doctorat LMD** de :

Nom et Prénom : **HAMMAMI Nadjima**

Département : Physique



Filière : Physique

Spécialité : Physique Théorique

Année de la première inscription : 2019

Intitulé de la thèse : Investigation sur la possibilité d'interprétation géométrique de l'interaction électromagnétique.

- Le dossier est accompagné d'une **demande de reformulation de l'intitulé de la thèse**.

Nouvel intitulé : Investigations on the possibility of a geometric interpretation of electromagnetic interaction.

Le CSF a émis un **avis favorable** à cette demande.

- La candidate a présenté une publication internationale dans une revue de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : International Journal of Geometric Methods in Modern Physics		
ISSN : 0219-8878	ESSN : 1793-6977	Edition : World Scientific Publ Co PTE LTD
Catégorie : A Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.	

- La candidate a cumulé le nombre de points exigés par la réglementation en vigueur et nécessaires à sa soutenance.
- Le rapport anti-plagiat concernant le document de thèse, établi par le système de contrôle de l'Université, est favorable.

Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
AIT AMOKHTAR Hakim	Professeur	U. Bejaia	Président
BELABBAS Abdelmoumene	MCA	U. Bejaia	Rapporteur
GHARBI Abdelhakim	Professeur	U. Bejaia	Examineur
AOUDIA Sofiane	MCA	U. Bejaia	Examineur
HAOUAT Salah	Professeur	U. Jijel	Examineur
BOUDA Ahmed	Professeur	U. Bejaia	Invité

1.3. Présentation du dossier N°3 : TIAR Keltoum

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **Doctorat LMD** de :

Nom et Prénom : **TIAR Keltoum**

Département : Chimie

Filière : Chimie

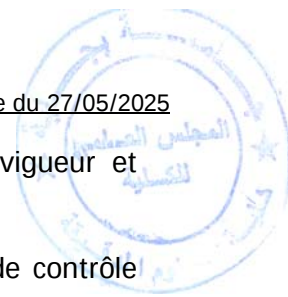
Spécialité : Chimie de l'Environnement

Année de la première inscription : 2019

Intitulé de la thèse : Développement de matériaux catalytiques pour l'oxydation de polluants environnementaux à base d'organophosphates en milieu aqueux.

- La candidate a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : Journal of Photochemistry and Photobiology A : Chemistry		
ISSN : 1010- 6030	ESSN : 1873-2666	Edition : Elsevier
Catégorie : A Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.	



- La candidate a cumulé le nombre de points exigés par la réglementation en vigueur et nécessaires à sa soutenance.
- Le rapport anti-plagiat concernant le document de thèse, établi par le système de contrôle de l'Université, est favorable.

Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
BERKANI Madjid	Professeur	U. Bejaia	Président
SOUALAH Ahcène	Professeur	U. Bejaia	Rapporteur
GUIDOTTI Matteo	Dr/Chargé de Recherche	CNR-SCITEC, Milan, Italie	Co-Rapporteur
LAFJAH Mama	Professeur	U. Oran	Examinatrice
YAHIAOUI Idris	Professeur	U. Bejaia	Examineur
BISIO Chiara	Professeur	U. Piémont oriental, Italie	Invitée

1.4. Présentation du dossier N°4 : TILIOUINE Yousra

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **Doctorat LMD** de :

Nom et Prénom : **TILIOUINE Yousra**

Département : Chimie

Filière : Chimie

Spécialité : Chimie de l'Environnement

Année de la première inscription : 2021

Intitulé de la thèse : Elimination de quelques composés pharmaceutiques par des charbons actifs synthétisés à partir de résidus agricoles.

- Le dossier est accompagné d'une **demande de reformulation de l'intitulé de la thèse**.
Nouvel intitulé : Elimination de quelques composés organiques (colorants et produit pharmaceutique) par des adsorbants synthétisés à partir d'un résidu agricole.

Le CSF a émis un **avis favorable** à cette demande.

- La candidate a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : Water Conservation Science and Engineering		
ISSN : 2366-3340	ESSN : 2364-5687	Edition : Springer
Catégorie : B (Scopus) Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.	

- La candidate a cumulé le nombre de points exigés par la réglementation en vigueur et nécessaires à sa soutenance.
- Le rapport anti-plagiat concernant le document de thèse, établi par le système de contrôle de l'Université, est favorable.



Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
BEZZI Abdenacer	Professeur	U. Bejaia	Président
GRABA Zahra Epse BENKHODJA	Professeur	U. Bejaia	Rapporteur
MEZITI Chafika Epse MAMMERI	MCB	U. Constantine 3	Co-Rapporteur
INGRACHEN Daouia Epse BRAHMI	MCA	U. Bejaia	Examinatrice
SELLAM Djamila	MCA	U. Tizi Ouzou	Examinatrice

1.5. Présentation du dossier N°5 (Thèse en Cotutelle) : MEHDI Tinhinane

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **Doctorat LMD** de :

Nom et Prénom : **MEHDI Tinhinane**

Département : Informatique

Filière : Informatique

Spécialité : Réseaux et Systèmes Distribués

Année de la première inscription : 2017

Intitulé de la thèse : Contribution aux techniques d'apprentissage automatique pour le diagnostic de l'arthrose.

Cette thèse de doctorat a été préparée dans le cadre d'une cotutelle internationale. Les modalités administratives et pédagogiques sont définies dans la *"Convention de cotutelle internationale de thèse"*, signée par l'Université de Bejaia (Algérie) et l'Université d'Orléans (France).

Le dossier présenté par la candidate est incomplet :

- Les acquis relatifs à la formation complémentaire (30 points), exigés par la réglementation en vigueur, n'ont pas été validés par Comité de Formation Doctorale.
- Conformément à la convention de cotutelle de thèse de Mme MEHDI Tinhinane, la durée de préparation de la thèse a été dépassée (Article 8), alors que ladite convention s'applique uniquement pendant la durée de la thèse (Article 19). En conséquence, la candidate est invitée à se rapprocher des services compétents de l'université afin de solliciter un avenant à la convention, en vue de la préparation de sa soutenance.

Compte tenu de ces éléments, le dossier de Mme MEHDI Tinhinane n'est pas recevable pour la soutenance de sa thèse de doctorat.



POINT N°2 : PROGRAMME DES MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUE DE L'ANNEE 2026

Le Conseil Scientifique a enregistré trois (03) demandes d'organisation de manifestations scientifiques pour l'année 2026, 02 Conférences internationales et 01 Conférence nationale.

2.1. Manifestations scientifiques internationales (02 dossiers)

N°	Type	Dimension (<i>Mode de participation</i>)	Titre/Thématique	Dates (<i>Période prévue</i>)
01	Conférence	Internationale (<i>Présentiel</i>)	Ouverture des Statistiques vers le Monde médical et socio économique, OSM26	05 au 07 mai 2026
	Présidente de la Conférence : Pr BELAIDE Karima Epse TIMERIDJINE La conférence "OSM26" est proposée par le Laboratoire de Mathématiques Appliquées (LMA) en collaboration avec le Département de Mathématiques.			
02	Conférence	Internationale (<i>Présentiel</i>)	The 10th International Conference on Artificial Intelligence in Renewable Energetic Systems ICAIRES'2026	25 au 27 Octobre 2026
	Président de la Conférence : Pr SLIMANI Hachem La conférence "ICAIRES'2026" est proposée par le Laboratoire d'Informatique Médicale et des Environnements Dynamiques et intelligents (LIMED) en collaboration avec le Département d'Informatique.			

Après un large débat, comme le Laboratoire de Mathématiques Appliquées (LMA) et le Département de Mathématiques organisent une manifestation scientifique internationale durant l'année 2025 (SAADIA 2), le CSF a émis un avis favorable à l'organisation de la conférence internationale "ICAIRES'2026" pour l'année 2026. Cette dernière sera organisé par le Laboratoire d'Informatique Médicale et des Environnements Dynamiques et intelligents (LIMED) en collaboration avec le Département d'Informatique.

Cependant, compte tenu de l'importance des thématiques abordées par les deux manifestations proposées, le CSF a également émis un avis favorable à l'organisation de la conférence "OSM26", si les organisateurs (Laboratoire LMA et Département de Mathématiques) souhaitent l'organiser en tant que "Conférence nationale".

2.2. Manifestations scientifiques nationales (01 dossier)

N°	Type	Dimension (<i>Mode de participation</i>)	Titre/Thématique	Dates (<i>Période prévue</i>)
01	Conférence	Nationale (<i>Présentiel</i>)	1 ^{ère} Conférence Nationale sur la Chimie des Matériaux et de l'Environnement	15 et 16 avril 2026
	Président de la Conférence : Dr HENACHE Zahir La conférence "CNCME" est proposée par le Département de Chimie.			

Le CSF a émis un avis favorable à l'organisation cette conférence nationale pour l'année 2026.

Pour une meilleure gestion de chaque manifestation scientifique, les organisateurs sont invités à suivre la procédure adoptée par le Conseil Scientifique de l'Université et de se conformer aux dernières directives de la tutelle à ce sujet.



POINT N°3 : DIVERS

3.1. Demande d'expertise d'un document pédagogique (04 dossiers)

• Présentation du dossier N°1 : YALA Hakim

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **YALA Hakim**

Grade : **MCB**

Département : **Physique**

Intitulé du document : **Electrostatique-Magnétostatique**

Type (Cours/TD/TP) : **Cours**

Langue de rédaction : **Française**

Niveau d'étude ciblé : **L1-Sciences de la Matière et L1-Sciences et Technologies**

Les deux experts désignés par le CSD sont :

- AIT AMOKHTAR Hakim, Professeur au département de physique (Univ. Bejaia).
- DJOUADI Djamel, Professeur au département de Technologie (Univ. Bejaia).

Le CSF a approuvé la désignation de ces deux experts pour l'évaluation du document.

• Présentation du dossier N°2 : YALA Hakim

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **YALA Hakim**

Grade : **MCB**

Département : **Physique**

Intitulé du document : **Optique Géométrique**

Type (Cours/TD/TP) : **Cours**

Langue de rédaction : **Française**

Niveau d'étude ciblé : **L2-Physique**

Les deux experts désignés par le CSD sont :

- CHELOUCHE Azzedine, Professeur au département de Physique (Univ. Bejaia).
- OUHENIA Salim, Professeur au département de Physique (Univ. Bejaia).

Le CSF a approuvé la désignation de ces deux experts pour l'évaluation du document.

• Présentation du dossier N°3 : ACHROUFENE Achour

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **ACHROUFENE Achour**

Grade : **MCA**

Département : **Informatique**



Intitulé du document : **Ingénierie des connaissances**

Type (Cours/TD/TP) : **Cours**

Langue de rédaction : **Française**

Niveau d'étude ciblé : **L3-Informatique**

Les deux experts désignés par le CSD sont :

- AMROUN Kamal, Professeur au département d'Informatique (Univ. Bejaia).
- BOULAHROUZ Djamila, MCA au département d'Informatique (Univ. Bejaia).

Le CSF a approuvé la désignation de ces deux experts pour l'évaluation du document.

• **Présentation du dossier N°4 : MOHAMMEDI Mohamed**

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **MOHAMMEDI Mohamed**

Grade : **MCA**

Département : **Informatique**

Intitulé du document : **Software Engineering**

Type (Cours/TD/TP) : **Travaux Pratiques**

Langue de rédaction : **Anglaise**

Niveau d'étude ciblé : **L3-Informatique**

Les deux experts désignés par le CSD sont :

- EL BOUHISSI Houda, MCA au département d'Informatique (Univ. Bejaia).
- FARAH Zoubeyr, MCA au département d'Informatique (Univ. Bejaia).

Le CSF a approuvé la désignation de ces deux experts pour l'évaluation du document.

3.2. Validation des rapports d'expertises d'un document pédagogique (03 dossiers)

• **Présentation du dossier N°1 : TAKHEDMIT Baya**

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables d'évaluation du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **TAKHEDMIT Baya**

Grade : **MCA**

Département : **Recherche Opérationnelle**

Intitulé du document : **Numerical Analysis of Partial Differential Equations :
Application in Financial Mathematics**

Type (Cours/TD/TP) : **Cours & Travaux Dirigés**

Langue de rédaction : **Anglaise**

Niveau d'étude ciblé : **Master-Mathématiques financières**

Le document a été expertisé par :

- ZEROUATI-BECHIR Halima, Professeur au département de Mathématiques (Univ. Bejaia).
- ABBAS Karim, Professeur au département de Recherche Opérationnelle (Univ. Bejaia).

**• Présentation du dossier N°2 : MEDDOURI Melaaz**

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables d'évaluation du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **MEDDOURI Melaaz**

Grade : **MCB**

Département : **Chimie**

Intitulé du document : **Travaux Pratiques de chimie Analytique II**

Type (Cours/TD/TP) : **Travaux Pratiques**

Langue de rédaction : **Française**

Niveau d'étude ciblé : **L3 - Chimie fondamentale**

Le document a été expertisé par :

- GRABA Zahra Epse BENKHODJA, Professeur au département de Chimie (Univ.Bejaia)
- INGRACHEN Daouia Epse BRAHMI, MCA au département de Chimie (Univ.Bejaia)

• Présentation du dossier N°3 : BOUNOURI Yassine

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables d'évaluation du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **BOUNOURI Yassine**

Grade : **MCA**

Département : **Chimie**

Intitulé du document : **Méthodes d'analyse chimique I**

Type (Cours/TD/TP) : **Cours**

Langue de rédaction : **Française**

Niveau d'étude ciblé : **Master 1 - Chimie des matériaux**

Le document a été expertisé par :

- TALANTIKITE-TOUATI Djahida, Professeur au département de chimie (Univ. Bejaia).
- BELAID Sabrina, Professeur au département de chimie (Univ. Bejaia).

3.3. Nomination au poste de "Responsable Pédagogique" (03 dossiers)

- Sur proposition du Doyen de la Faculté, le CSF a approuvé la candidature de Monsieur **AIT AMOKHTAR Hakim**, Professeur au département de Physique, pour sa reconduction au poste de **Responsable de l'équipe du domaine de formation "Sciences de la Matière"**.
- Sur proposition du Chef du département d'Informatique, le CSF a approuvé la candidature de Monsieur **ACHROUFENE Achour**, MCA au département d'Informatique, pour sa nomination au poste de **Responsable de l'équipe de la filière de formation "Informatique"**, Domaine : **"Mathématiques et Informatique"**.
- Sur proposition du Chef du département de Mathématiques, le CSF a approuvé la candidature de Madame **BOULAHIA Fatiha Epse TALBI**, Professeur au département de Mathématiques, pour sa nomination au poste de **Responsable de l'équipe de la spécialité "Mathématiques"**, Filière : **"Mathématiques"**, Domaine : **"Mathématiques et Informatique"**.



3.4. Suivi des projets de thèses de doctorant : Cas des retardataires

Dans le cadre du suivi des projets de thèse des doctorants au sein du **département de Mathématiques**, un état des lieux concernant les retardataires a été établi et présenté au CSD. Il en ressort que la plupart des doctorants ont soumis leurs travaux pour publication et sont en attente de retours. D'autres sont actuellement en phase de rédaction de leurs articles.

3.5. Participation à une manifestation scientifique à l'Etranger (01 dossier)

Le CSF a examiné et a émis un avis favorable à la demande ci-dessous, portant sur l'autorisation de Madame EL BOUHISSI Houda, MCA au département d'Informatique, à participer à une manifestation scientifique organisée à l'étranger.

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Intitulé de la communication	Intitulé de la Manifestation scientifique	Lieu et dates (Période)	Mode de participation
01	EL BOUHISSI Houda	Predicting forest fire : A new hybrid approach	Modern Machine Learning Technologies Workshop	Ukraine 14/06/2025	A distance
Le résumé de la communication est joint en annexe au présent Procès-verbal.					

3.6. Participation à une manifestation scientifique en Algérie (02 dossiers)

Le CSF a examiné et a émis un avis favorable aux demandes listées ci-dessous, portant sur l'autorisation des doctorants de la faculté à participer à des manifestations scientifiques organisées en Algérie.

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Intitulé de la communication	Intitulé de la Manifestation scientifique	Lieu et dates (Période)
01	HAMMICHE Lamia	Adaptive reputation update for dynamic malicious vehicle detection in vehicular ad hoc networks	Conference of Optimization and Information Systems (COSI'20 25)	ESTIN Bejaia 01 au 03/06/2025
02	ZIZI Kahina	Behavioral authentication system using random forest for intelligent transportation system		

La séance fut levée à 15H15mn.

Le Secrétaire de la séance
Pr. MAHTOUT Sofiane

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté
Pr. AIT AMOKHTAR Hakim

الأستاذ: حكيم أيت أمختار

ANNEXE : RESUMES DES COMMUNICATIONS INTERNATIONALES VALIDEES



**ANNEXE : RESUMES DES COMMUNICATIONS
INTERNATIONALES VALIDEES**



Faculté des Sciences Exactes

**Demande d'autorisation de participation à une
Manifestation Scientifique Internationale à l'Etranger**

Fiche à renseigner et à déposer au département, pour le Comité Scientifique

NOM et Prénom : EL BOUHISSI Houda Epouse BRAHAMI

Statut/Grade : ☒ Enseignant-chercheur. Grade : MCA
☐ Doctorant(e). Année de la 1^{ère} inscription :

Département : Informatique

Demande une autorisation pour participer à la manifestation scientifique :

Intitulée : Modern Machine Learning Technologies Workshop

Période et lieu : 14 juin 2025 à Ukraine

Mode de participation (Présentiel, A distance) : A distance

Intitulé de la communication: Predicting Forest Fire: A New Hybrid Approach

Type (Orale, Affiche) : Orale

Auteurs : Houda El Bouhissi, Naima Illoul, Tetiana Hovorushchenko, Olga Pavlova

Résumé (Ne pas dépasser la page actuelle) (*):

In recent years, forest fires have become a significant problem that has attracted international attention, particularly in Algeria. These fires are considered to be one of the most pressing global security challenges of our time. Therefore, an assessment is made of the existing protective mechanisms in relation to these fires and how they protect the country's environment from such catastrophic destruction. There are many effective techniques in the field of forecasting. The most common of these are those based on artificial intelligence, including machine learning and related tools and models. These techniques have enabled the development of reliable and adaptive systems in various fields, particularly in the field of forecasting. We use these techniques to predict forest fires. The aim of this paper is to propose a new hybrid approach based on ML and bioinspired algorithms to predict forest fire. The experimental results show that the application of the bioinspired algorithm improves ML efficiency.

Le Directeur de Thèse (pour le doctorant)
NOM, Prénom et Signature

Date et Signature de l'intéressé(e)
20/05/2025

Avis du Comité Scientifique de Département

Avis du Conseil Scientifique de la Faculté

Le Vice Doyen

(*) Le présent document sera joint en annexe au PV du CSF.