

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

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



Procès-verbal du Conseil Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Références de la session

Numéro de la session	Dates	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
01-2025	11/02/2025 et 25/02/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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 (*)

Mardi 11 février 2025

Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes Réunion en date du 11 février 2025 Liste des membres (*) présents

N°	NOM et Prénom	Qualité	Empargement
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	KHEMDUM Houreddine	Chef de Département de Recherche Opérationnelle	
6	BOUKREDERA-BOULAHROUZ Djamila	Chef de Département d'Informatique	
7	BENMERAD Belkacem	Chef de Département de Chimie	
8	CHELOUCHE Azeddine	Chef de Département de Physique	
9	KHELOUFI Aezki	Chef de Département de Mathématique	
10	MEHIDI-BOUAM Nadia	Présidente du CSD du Département de Physique	Absente: Excusé
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	
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	
19	AOUDIA-RAHMOUNE Faiza	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche	
20	HALIMI-YOUSFI Naouel	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche	
21	TALBI-BOULAHIA Fatma	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique	
22	BOURRAINE-BERDOUDJ Louiza	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique	
23	ADEL-AISSAWOU Karima	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique	
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	
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 Fatma	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

Mardi 25 février 2025

Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes
Réunion en date du 25 février 2025
Liste des membres (*) présents

N°	NOM et Prénom	Qualité	Engagement
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 Étudiants	Absent : Excusé
5	KHIMOUM Nouredine	Chef de Département de Recherche Opérationnelle	1
6	BOUKREDERA-BOULAHROUZ Djamilia	Chef de Département d'Informatique	
7	BENMERAD Belkacem	Chef de Département de Chimie	1
8	CHELOUCHE Azeddine	Chef de Département de Physique	
9	KHELOUFI Arezki	Chef de Département de Mathématique	
10	MEHEDI-BOUAM Nadia	Présidente du CSD du Département de Physique	
11	AIT AHMED Nadia	Présidente du CSD du Département de Chimie	
12	ZEROUATI-BECHIR Hafima	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	
15	CHEMLAL Rezki	Directeur du Laboratoire de Mathématiques Appliquées	1
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	
20	HALIMI-YOUSFI Naouel	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche	
21	TALBI-BOULAHIA Fatima	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique	
22	BOURAINÉ-BERDOUDJ Louiza	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique	
23	ADEL-ATSSANOU Karima	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique	
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	
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	Absent : Excusé
28	AKILAL Abdellah	Représentant élu des enseignants Maîtres Assistants	1
29	FAJD Ali	Représentant élu des enseignants Maîtres Assistants	Absent : Excusé
30	SADJI née TALA Fatima	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	Absente : Excusée

(*) 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

Mardi 11 février 2025

N°	NOM et Prénom	Qualité
01	MEHIDI-BOUAM Nadia	Présidente du CSD du Département de Physique
02	BELABBAS Imad	Directeur du Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse
03	SLIMANI Hachem	Directeur du Laboratoire d'Informatique Médicale
04	HALIMI-YOUSFI Naouel	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche Opérationnelle
05	AIT BRAHAM-MAHTOUT Laila	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie
06	TOUATI-TALANTIKITE Djahida	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie
07	FAID Ali	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants

Mardi 25 février 2025

N°	NOM et Prénom	Qualité
01	ABBAS Karim	Vice-doyen chargé de la Pédagogie et des Questions Liées aux Etudiants
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	HALIMI-YOUSFI Naouel	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche Opérationnelle
06	AIT BRAHAM-MAHTOUT Laila	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie
07	SOUICI Abdelhafid	Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Physique
08	FAID Ali	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants
09	SADJI née TALA Fatiha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté



I. Ordre du jour de la session

1. Validation des résultats des concours d'accès à la formation doctorale, 3^{ème} Cycle (LMD), au titre de l'année 2024/2025,
2. Inscription en doctorat 3^{ème} Cycle (LMD) des lauréats des concours d'accès à la formation doctorale (Année : 2024/2025),
3. Soutenances de thèses de doctorat,
4. Divers.

Sommaire

POINT N°1 : VALIDATION DES RESULTATS DES CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DOCTORALE, 3^{ème} Cycle (LMD), AU TITRE DE L'ANNEE 2024/2025	8
1.1. Département de Mathématiques (04 postes)	8
1.2. Département d'informatique (20 postes)	8
1.3. Département de Recherche Opérationnelle (15 postes)	10
POINT N°2 : INSCRIPTION EN DOCTORAT 3^{ème} Cycle (LMD) DES LAUREATS DES CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DOCTORALE (ANNEE 2024/2025)	11
2.1. Département de Mathématiques (04 dossiers)	11
POINT N°3 : SOUTENANCES DE THESEES DE DOCTORAT	11
3.1. Présentation du dossier N°1 : BENAKLEF Nesrine	12
3.2. Présentation du dossier N°2 : ALIOUA Imene	12
3.3. Présentation du dossier N°3 : BOUDJELDA Souhaib	13
3.4. Présentation du dossier N°4 : BOUCHEBBAH Kahina	13
3.5. Présentation du dossier N°5 : HASSAINI Katia	14
3.6. Présentation du dossier N°6 : AKKAL Thilali	15
3.7. Présentation du dossier N°7 : BEDHOUCHE Fatiha	15
3.8. Présentation du dossier N°8 : AIT HACENE Souhila	16
3.9. Présentation du dossier N°9 : BENMENZER Faiza	17
POINT N°4 : DIVERS	17
4.1. Régularisation d'inscription en Doctorant en Sciences (01 dossier)	17
4.2. Demande d'expertise d'un document pédagogique (05 dossiers)	18
4.3. Validation des rapports d'expertises d'un document pédagogique (01 dossier)	20
4.4. Participation à une manifestation scientifique en Algérie (01 dossier)	20



II. Déroulement des travaux

Le mardi onze du mois de février de l'an deux mille vingt-cinq, à 14h 40mn, 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.

En raison du retard accusé au démarrage de la réunion et du chevauchement avec une réunion précédente (CFD-Informatique), le Président du Conseil Scientifique a déclaré la session, initialement prévue sur une seule journée le 11 février 2025, comme session ouverte afin de se poursuivre le 25 février 2025.

Mardi 11 février 2025

POINT N°1 : VALIDATION DES RESULTATS DES CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DOCTORALE, 3^{ème} Cycle (LMD), AU TITRE DE L'ANNEE 2024/2025

Le Conseil Scientifique de la Faculté a validé les résultats des concours d'accès au doctorat 3^{ème} cycle (LMD) pour l'année universitaire en cours 2024/2025. Le classement des candidats admis et ceux dans la liste d'attente est donné ci-dessous par département, filière et spécialité.

1.1. Département de Mathématiques (04 postes)

Filière : Mathématiques

Spécialité : Analyse Math et Application (04 postes)

N°	NOM	Prénom	Date de naissance	Classement	Résultat/Observation
01	OURTI	Amel	26/09/1994	1	Admis (e)
02	HABILA	Salma	30/11/1998	2	Admis (e)
03	BENHARRAT	Badri	15/12/1994	3	Admis (e)
04	MOKRANI	Manel	21/10/2000	4	Admis (e)
05	KIMOUCHE	Achouak	25/02/1999	5	Ajourné(e)/Liste d'attente
06	MENGHOUR	Lamis	17/07/1998	6	Ajourné(e)/Liste d'attente
07	BACHIOUA	Oualid	04/06/1992	7	Ajourné(e)/Liste d'attente
08	BARKA	Nora	14/12/1998	8	Ajourné(e)/Liste d'attente

1.2. Département d'informatique (20 postes)

Filière : Informatique

Spécialité : Réseaux et Sécurités (10 postes)

N°	NOM	Prénom	Date de naissance	Classement	Résultat/Observation
01	ANNANE	Hadda	12/06/1978	1	Admis (e)
02	KICHOU	Kenza	04/01/2000	2	Admis (e)
03	SEBAIHI	Mabrouk	06/09/1981	3	Admis (e)
04	BOUAMAMA	Hichem	13/12/1975	4	Admis (e)
05	BOUNOUNI	Faiza	05/06/1997	5	Admis (e)

06	BELHOCINE	Faycal	05/06/1993	6	Admis (e)
07	ALEM	Kenza	07/07/2000	7	Admis (e)
08	BOUHALI	Abdelhakim	13/02/2001	8	Admis (e)
09	LAMAMRA	Soraya	02/12/1977	9	Admis (e)
10	REBAI	Rozina	11/05/2001	10	Admis (e)
11	ACHOUR	Romissa	12/10/2001	11	Ajourné(e)/Liste d'attente
12	TERRBAK	Mofdi Zakaria	11/04/1992	12	Ajourné(e)/Liste d'attente
13	MALA	Louiza	03/01/1984	13	Ajourné(e)/Liste d'attente
14	HAMDAOUI	Lahna	01/05/1994	14	Ajourné(e)/Liste d'attente
15	MEDJOU DJ	Klodia	04/02/2001	15	Ajourné(e)/Liste d'attente
16	BENCHEIKH LEHOCINE	Maher	15/01/1988	16	Ajourné(e)/Liste d'attente
17	ABDI	Dalal	11/11/1983	17	Ajourné(e)/Liste d'attente
18	BOUSMINA	Zaid	19/08/1989	18	Ajourné(e)/Liste d'attente
19	DEKHINET	Imane	13/09/1997	19	Ajourné(e)/Liste d'attente
20	ACHOUR	Khadra	05/10/1979	20	Ajourné(e)/Liste d'attente

Filière : Informatique

Spécialité : Intelligence Artificielle et ses Applications (10 postes)

N°	NOM	Prénom	Date de naissance	Classement	Résultat/Observation
01	TITOUN	Rami	16/03/2001	1	Admis (e)
02	FODIL	Ayoub	13/02/1998	2	Admis (e)
03	OUALI	Anes	01/03/2002	3	Admis (e)
04	BADACHE	Ramzi	12/10/2001	4	Admis (e)
05	AMRANI	Khalil	12/05/2002	5	Admis (e)
06	CHERIFI	Faycal	08/08/1999	6	Admis (e)
07	OUGHLIS	Nadia	18/10/1992	7	Admis (e)
08	ILLOUL	Naima	04/12/2000	8	Admis (e)
09	AISSAOUI	Sid Ahmed Atef	15/09/1999	9	Admis (e)
10	DRIES	Abdelghani	26/08/1997	10	Admis (e)
11	DJELOUAH	Manal	06/07/2001	11	Ajourné(e)/Liste d'attente
12	BENSEGHIR	Nesrine	28/03/1997	12	Ajourné(e)/Liste d'attente
13	BOUNIF	Yasmine	15/08/2001	13	Ajourné(e)/Liste d'attente
14	MEZIANI	Malika	26/06/2000	14	Ajourné(e)/Liste d'attente
15	AFIA	Sihem	06/01/2001	15	Ajourné(e)/Liste d'attente
16	RAID	Lynda	20/08/2001	16	Ajourné(e)/Liste d'attente
17	ALLOU	Nadia	04/06/2001	17	Ajourné(e)/Liste d'attente
18	ABBACI	Mayssa	02/12/1999	18	Ajourné(e)/Liste d'attente
19	ALKAMA	Narima	18/11/2001	19	Ajourné(e)/Liste d'attente
20	ALOUACHE	Tinhinane	13/08/2001	20	Ajourné(e)/Liste d'attente

Mardi 25 février 2025

Conformément à la décision du Président du Conseil Scientifique, la réunion, suspendue lors de la séance du 11 février 2025, a repris le 25 février 2025 à 14 heures.

Après avoir souhaité la bienvenue à l'ensemble des présents, le Président du Conseil Scientifique a ouvert la séance en revenant sur les points inscrits à l'ordre du jour ainsi que sur les discussions menées lors de la première séance. Les travaux du CSF se sont poursuivis immédiatement après.



1.3. Département de Recherche Opérationnelle (15 postes)

Filière : Mathématiques Appliquées

Spécialité : Mathématiques Financières (03 postes)

N°	NOM	Prénom	Date de naissance	Classement	Résultat/Observation
01	CHERCHOUR	Amira	06/02/1997	1	Admis (e)
02	SOUKANE	Mohamed	14/11/1992	2	Admis (e)
03	MAIOU	Said	26/09/2000	3	Admis (e)
04	BERKANE	Zahra	10/03/1996	4	Ajourné(e)/Liste d'attente
05	MAOUCHI	Fouad	27/09/2001	5	Ajourné(e)/Liste d'attente
06	DJEBBAR	Mohammed Islam	09/09/2000	6	Ajourné(e)/Liste d'attente

Filière : Mathématiques Appliquées

Spécialité : Modélisation, Optimisation et Aide à la Décision (05 postes)

N°	NOM	Prénom	Date de naissance	Classement	Résultat/Observation
01	KHEDDOUCI	Ouarda	08/09/2000	1	Admis (e)
02	LAMRI	Fraoussene	28/08/1995	2	Admis (e)
03	YOUNSIOUI	Yasmina	08/10/1993	3	Admis (e)
04	SAHLI	Ramzi	28/07/1997	4	Admis (e)
05	DJERROUD	Nouara	07/04/2001	5	Admis (e)
06	ATTAB	Lina Djihane	14/09/1999	6	Ajourné(e)/Liste d'attente
07	TOUAZI	Amina	26/08/1993	7	Ajourné(e)/Liste d'attente
08	ALLOUACHE	Hayat	16/06/2000	8	Ajourné(e)/Liste d'attente
09	HASSAINI	Romaissa	11/05/2000	9	Ajourné(e)/Liste d'attente
10	TAIEB	Rayel	09/08/1998	10	Ajourné(e)/Liste d'attente

Filière : Mathématiques Appliquées

Spécialité : Optimisation et Fiabilité des Réseaux de Communication (04 postes)

N°	NOM	Prénom	Date de naissance	Classement	Résultat/Observation
01	TALANTIKIT	Manel	08/08/2001	1	Admis (e)
02	MOUSLI	Sabrina	15/01/2000	2	Admis (e)
03	AIT OUKLI	Riad	16/10/2001	3	Admis (e)
04	IOUKNANE	Soraya	20/02/1984	4	Admis (e)
05	YAICHE	Hichem	16/10/2000	5	Ajourné(e)/Liste d'attente
06	SOUAGUI	Fifi	18/04/2002	6	Ajourné(e)/Liste d'attente
07	MERZOUK	Emilia	14/10/2000	7	Ajourné(e)/Liste d'attente
08	AIT BOUZID	Naima	02/10/1985	8	Ajourné(e)/Liste d'attente

Filière : Mathématiques Appliquées

Spécialité : Sciences des Données et Aide à la Décision (03 postes)

N°	NOM	Prénom	Date de naissance	Classement	Résultat/Observation
01	BEKKA	Nadir	06/01/1997	1	Admis (e)
02	CHIBANE	Zebida	17/03/2001	2	Admis (e)
03	TETAH	Ikram	01/02/2002	3	Admis (e)
04	SADOUN	Salim	24/11/2001	4	Ajourné(e)/Liste d'attente
05	LAZIZI	Melissa	04/01/2000	5	Ajourné(e)/Liste d'attente
06	CHIKH	Yasmine	10/01/2001	6	Ajourné(e)/Liste d'attente

POINT N°2 : INSCRIPTION EN DOCTORAT 3^{ème} Cycle (LMD) DES LAUREATS DES CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DOCTORALE (ANNEE 2024/2025)



2.1. Département de Mathématiques (04 dossiers)

Sur la base des Procès-verbaux du Comité Scientifique (CSD) et du Comité de Formation Doctorale (CFD) de département de mathématiques, et après examen des dossiers reçus, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes d'inscription en Doctorat 3^{ème} cycle(LMD) des lauréats des concours d'accès à la formation doctorale (année 2024/2025).

Filière : Mathématiques

Spécialité : Analyse Math et Application

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	OURTI Amel	2024	MEBARKI- KHELOUFI Karima	/	Sur la solvabilité de quelques problèmes non linéaires
02	HABILA Salma	2024	LAGHA-CHERFI Karima	BELAIDE- TIMERIDJINE Karima	Estimateurs à noyau de déconvolution définis par une méthode d'approximation stochastique avec erreurs mélangeantes.
03	BENHARRAT Badri	2024	ZAHAR-ALLILI Samira	MEBARKI- KHELOUFI Karima	Etude de quelques classes de problèmes aux limites
04	MOKRANI Manel	2024	MOHDEB- BOUHMILO Nadia	BOULAHIA- TALBI Fatiha	Dynamique d'une famille de modèles biomathématiques régis par des systèmes différentiels

POINT N°3 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT

Lors de sa réunion en date du 21/01/2025, le Conseil Scientifique de l'Université (CSU) a mis en place une procédure de vérification anti-plagiat pour les thèses de doctorat, conformément à l'arrêté n°1082 du 27/12/2020 fixant les règles relatives à la prévention et la lutte contre le plagiat.

Cette vérification se fera par le vice-doyen chargé de la post-graduation au dépôt du dossier de soutenance de doctorat auprès de ses services. Il génère un rapport via un logiciel dédié, avec un seuil de similarité fixé à 30 %, hors page de garde et références bibliographiques. Si le taux est conforme, le rapport est transmis aux instances scientifiques pour le traitement du dossier de soutenance. Sinon, le doctorant et son directeur doivent réviser la thèse en fonction des observations du rapport.

Exceptionnellement pour cette session, le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a examiné les dossiers de soutenance ci-après avant la vérification anti-plagiat. L'avis du CSF concernant la soutenance de chaque thèse de doctorat est émis sous réserve de validation par un rapport anti-plagiat favorable.



3.1. Présentation du dossier N°1 : BENAKLEF Nesrine

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

Nom et Prénom : **BENAKLEF Nesrine**

Département : Mathématiques

Filière : Mathématiques

Spécialité : Probabilités et Statistiques

Année de la première inscription : 2019

Intitulé de la thèse : Etude des processus fractionnaires à coefficients périodiques.

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

Intitulé de la revue/journal : Stochastics - An International Journal of Probability and Stochastic Processes	
ISSN : 1744-2508 ESN: 1744-2516	Edition : Taylor&Francis LID
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 CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
ZEROUATI Halima	Professeur	U. Bejaia	Présidente
BELAIDE Karima	Professeur	U. Bejaia	Rapporteur
SAGGOU Hafida	Professeur	USTHB (Alger)	Examinatrice
HAMAZ Abdelghani	Professeur	U. Tizi Ouzou	Examineur
BARECHE Aicha	Professeur	U. Bejaia	Examinatrice
OURBIH Megdouda	Professeur	C.U.Tipaza	Invitée

3.2. Présentation du dossier N°2 : ALIOUA Imene

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

Nom et Prénom : **ALIOUA Imene**

Département : Recherche Opérationnelle

Filière : Mathématiques Appliquées

Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision

Année de la première inscription : 2013

Intitulé de la thèse : Contrôle optimal d'un système dynamique avec un temps terminal libre.

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

Nouvel intitulé : Méthode de résolution de la norme en contrôle optimal et application au problème en temps minimal.

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 : NumericalAlgebra ; Control and Optimization	
ISSN: 2155-3286 ESN: 2155-3297	Edition : American Institute of Mathématique Sciences
Catégorie : B (Scopus) Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : Indiquée.

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

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
RADJEF Mohammed Said	Professeur	U. Bejaia	Président
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	U. Bejaia	Rapporteur
AIDENE Mohamed	Professeur	U. Tizi Ouzou	Examineur
MENDIL Boubekeur	Professeur	U. Bejaia	Examineur
MERAKEB Abdelkader	Professeur	U. Tizi Ouzou	Examineur
KHIMOUM Noureddine	MCA	U. Bejaia	Invité

3.3. Présentation du dossier N°3 : BOUDJELDA Souhaib

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

Nom et Prénom : **BOUDJELDA Souhaib**

Département : Recherche Opérationnelle

Filière : Mathématiques Appliquées

Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision

Année de la première inscription : 2019

Intitulé de la thèse : Méthodes adaptées de la résolution d'un problème quadratique paramétrique : application en finance.

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

Intitulé de la revue/journal : Statistics, Optimization and Information Computing	
ISSN : 2111-004X ESN: 2310-5070	Edition : International Academic Press
Catégorie : B (Scopus) 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 CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	U. Bejaia	Président
BRAHMI Belkacem	MCA	U. Bejaia	Rapporteur
AIDENE Mohamed	Professeur	U. Tizi Ouzou	Examineur
OUKACHA Brahim	Professeur	U. Tizi Ouzou	Examineur
ASLI Larbi	MCA	U. Bejaia	Examineur
BENTOBACHE Mohand	Professeur	U. Laghouat	Invité

3.4. Présentation du dossier N°4 : BOUCHEBBAH Kahina

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **doctorat en Sciences** de :

Nom et Prénom : **BOUCHEBBAH Kahina**

Département : Recherche Opérationnelle

Filière : Mathématiques Appliquées

Option : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision

Année de la première inscription : 2016



Intitulé de la thèse : Modèles Bayésiens Hiérarchiques et Applications.

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

Nouvel intitulé : Hierarchical Bayesian Modelling and Applications.

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 : Monte Carlo Methods and Applications	
ISSN : 1569-3961 ESN : 0926-9629	Edition : Walter de Gruyter GmbH
Catégorie : B (Scopus) Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.

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

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
ADJABI Smail	Professeur	U. Bejaia	Président
ZOUGAB Nabil	Professeur	U. Bejaia	Rapporteur
LAGHA Karima	Professeur	U. Bejaia	Examinatrice
ACHEMINE Farida	Professeur	U. Tizi Ouzou	Examinatrice
HAMAZ Abdelghani	Professeur	U. Tizi Ouzou	Examineur
MOHDEB Zaher	Professeur	U. Constantine 3	Examineur

3.5. Présentation du dossier N°5 : HASSAINI Katia

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **doctorat en Sciences** de :

Nom et Prénom : **HASSAINI Katia**

Département : Recherche Opérationnelle

Filière : Mathématiques Appliquées

Option : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision

Année de la première inscription : 2010

Intitulé de la thèse : Etude des M-matrices et leurs applications en optimisation.

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

Intitulé de la revue/journal : Statistics, Optimization and Information Computing	
ISSN : 2311-004X ESN : 2310-5070	Edition : International Academic Press
Catégorie : B (Scopus) Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.

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

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
RADJEF Mohammed Said	Professeur	U. Bejaia	Président
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	U. Bejaia	Rapporteur
RAHAL Mohand	MCA	U. Sétif 1	Examineur
OUKACHA Brahim	Professeur	U. Tizi Ouzou	Examineur
AIDENE Mohamed	Professeur	U. Tizi Ouzou	Examineur
BRAHMI Belkacem	MCA	U. Bejaia	Examineur



3.6. Présentation du dossier N°6 : AKKAL Thilali

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

Nom et Prénom : **AKKAL Thilali**
 Département : Chimie
 Filière : Chimie
 Option : Chimie de l'Environnement
 Année de la première inscription : 2018

Intitulé de la thèse : Synthèse et caractérisation de titanosilicates (TS-1) et application en catalyse hétérogène.

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

Intitulé de la revue/journal : ChemNanoMat	
ISSN : 2199-692X ESN : 2199-692X	Edition : Wiley-VCH GmbH
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 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
SACHSE Alexander	Chargé de Recherche	U. Poitiers (France)	Co-Rapporteur
KOUACHI Kahina	Professeur	U. Bejaia	Examinatrice
MOUNI Lotfi	Professeur	U. Bouira	Examineur

3.7. Présentation du dossier N°7 : BEDHOUCHE Fatiha

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

Nom et Prénom : **BEDHOUCHE Fatiha**
 Département : Chimie
 Filière : Chimie
 Option : Chimie des Matériaux
 Année de la première inscription : 2018

Intitulé de la thèse : Effets de dopage de terres rares (Ce, Er, Eu) sur les propriétés des aérogels de ZnO élaborés dans l'isopropanol supercritique. Application: dépollution en solution aqueuse par photocatalyse.

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

Nouvel intitulé : Effets de dopage de terres rares (Er, Eu, Nd) sur les propriétés des aérogels de ZnO élaborés dans l'isopropanol supercritique. Application : dépollution en solution aqueuse par photocatalyse.

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, Air, & Soil Pollution	
ISSN : 0049-6979 ESN : 1573-2932	Edition : Springer
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 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
DJOUADI Djamel	Professeur	U. Bejaia	Rapporteur
SOUALAH Ahcène	Professeur	U. Bejaia	Co-Rapporteur
IKKOUR Kahina	MCA	U. Bejaia	Examinatrice
BOUDEGHDEGH Kamel	Professeur	U. Jijel	Examineur
HOCINE Smain	Professeur	U. Tizi Ouzou	Examineur

3.8. Présentation du dossier N°8 : AIT HACENE Souhila

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **doctorat en Sciences** de :

Nom et Prénom : **AIT HACENE Souhila**

Département : Informatique

Filière : Informatique

Option : Réseaux et systèmes distribués

Année de la première inscription : 2014

Intitulé de la thèse : Composition de services avec contraintes non-fonctionnelles dans le contexte des applications médicales.

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

Intitulé de la revue/journal : Journal of Network and Systems Management	
ISSN : 1064-7570 ESN : 1573-7705	Edition : Springer
Catégorie : A Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.

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

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
AMROUN Kamal	Professeur	U. Bejaia	Président
TARI Abdelkamel	Professeur	U. Bejaia	Rapporteur
ELMIR Youssef	MCA	ESTIN	Examineur
AZOUAOU Faiçal	Professeur	ESTIN	Examineur
BOUYAKOUB Faiçal M'hamed	Professeur	USTHB (Alger)	Examineur
EL BOUHISSI Houda	MCA	U. Bejaia	Examineur
CHIBANI SADOUKI Samia	MCA	U. Bejaia	Invitée



3.9. Présentation du dossier N°9 : BENMENZER Faiza

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

Nom et Prénom : **BENMENZER Faiza**

Département : Informatique

Filière : Informatique

Spécialité : Réseaux et systèmes distribués

Année de la première inscription : 2018

Intitulé de la thèse : Sécurisation du stockage et de l'accès aux données dans le cloud computing.

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

Nouvel intitulé : Securing the cloud environment : Solutions and perspectives.

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

➤ La candidate a présenté 02 publications internationales dans des revues de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : Computer communications	
ISSN : 1873-703X ESN: 0140-3664	Edition : Elsevier
Catégorie : A Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : Indiquée.

Intitulé de la revue/journal : International Journal of Information Security and Privacy	
ISSN : 1930-1650 ESN: 1573-7721	Edition : IGI Global Publishing
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 CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
YAZID Mohand	Professeur	U. Bejaia	Président
BEGHDAD Rachid	Professeur	U. Bejaia	Rapporteur
AMAD Mourad	Professeur	U. Bouira	Examineur
BAADACHE Abderrahmane	Professeur	U. Alger 1	Examineur

POINT N°4 : DIVERS

4.1. Régularisation d'inscription en Doctorant en Sciences (01 dossier)

Le CSF a examiné la demande de régularisation de l'inscription en doctorat en sciences de MERNACHE Taous pour l'année universitaire 2024-2025. La doctorante est enseignante (MAA) en activité et est en rupture d'inscription depuis l'année 2018/2019.

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	MERNACHE Taous	2013	BIBI Mohand Ouamer	/	Méthode primale duale de résolution d'un problème de programmation linéaire multicritère

Le dossier contient une demande **d'intégration d'un Co-directeur de thèse** :
Nom et prénom du Co-directeur de thèse : BRAHMI Belkacem, MCA à l'Univ.Bejaia.
Le CSF a émis un **Avis favorable** à cette demande.

Sur la base du Procès-verbal du Comité Scientifique du département de Recherche Opérationnelle et après examen du dossier reçu, le CSF a émis un avis favorable à la demande de régularisation de l'inscription en Doctorat en Sciences (Classique) de MERNACHE Taous, si les conditions administratives le permettent.

4.2. Demande d'expertise d'un document pédagogique (05 dossiers)

• Présentation du dossier N°1 : TABTI Hadjila

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

Nom & Prénom : **TABTI Hadjila**

Grade : **MCB**

Département : **Mathématiques**

Intitulé du document : **Analyse 3 : Sur les suites et les séries**

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

Langue de rédaction : **Française**

Niveau d'étude ciblé : **L2 STID** (Statistiques et Traitement Informatique des données)

Les deux experts désignés par le CSD sont :

- ZEROUATI-BECHIR Halima, Professeur au département de Mathématiques (Univ. Bejaia).
- RAHMANI Samir, MCA 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 : TAKHEDMIT Baya

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise 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**

Les deux experts désignés par le CSD sont :

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

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

**• Présentation du dossier N°3 : ELBOUHISSI Houda**

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

Nom & Prénom : **ELBOUHISSI Houda**

Grade : **MCA**

Département : **Informatique**

Intitulé du document : **L'ultime guide pour commencer un projet de Big Data**

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

Langue de rédaction : **Française**

Niveau d'étude ciblé : **Master 1 SIA, Master 1 GL en informatique et master 2 IA**

Les deux experts désignés par le CSD sont :

- CHIBANI Samia, MCA au département d'informatique (Univ. Bejaia).
- BACHIRI Lina, 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 : ELBOUHISSI Houda

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

Nom & Prénom : **ELBOUHISSI Houda**

Grade : **MCA**

Département : **Informatique**

Intitulé du document : **Machine Learning for Big Data**

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

Langue de rédaction : **Anglaise**

Niveau d'étude ciblé : **Master 1 SIA, Master 1 GL en informatique et master 2 IA**

Les deux experts désignés par le CSD sont :

- AMROUN Kamal, Professeur au département d'informatique (Univ. Bejaia).
- BOULAHROUZ Djamilia, 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°5 : SABRI Salima

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

Nom & Prénom : **SABRI Salima**

Grade : **MCA**

Département : **Informatique**

Intitulé du document : **Travaux pratiques en système d'exploitation**

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

Langue de rédaction : **Française**



Niveau d'étude ciblé : **L2 informatique**

Les deux experts désignés par le CSD sont :

- ACHROUFENE Achour, MCA au département d'informatique (Univ. Bejaia).
- ELBOUHISSI Houda, MCA au département d'informatique (Univ. Bejaia).

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

4.3. Validation des rapports d'expertises d'un document pédagogique (01 dossier)

• Présentation du dossier N° 1 : MOHAMMEDI Mohamed

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

Nom & Prénom : **MOHAMMEDI Mohamed**
 Grade : **MCA**
 Département : **Informatique**
 Intitulé du document : **Object Oriented Programming (OOP).**
 Type (Cours/TD/TP) : **Cours**
 Langue de rédaction : **Anglaise**
 Niveau d'étude ciblé : **L2 Informatique.**

Le document a été expertisé par :

- EL BOUHISSI Houda, MCA au département d'informatique (Univ. Bejaia).
- KHAMMARI Mohammed, MCA au département d'informatique (Univ. Bejaia).

4.4. Participation à une manifestation scientifique en Algérie (01 dossier)

Le CSF a examiné et a émis un avis favorable à la demande ci-dessous, portant sur l'autorisation d'un doctorant de la faculté à participer à une manifestation scientifique organisée en Algérie.

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Intitulé de la communication	Intitulé de la Manifestation scientifique	Lieu et dates (Période)
01	ALLAOUA Farid	The half-metallic characteristic of a dilute magnetic semiconductor based on Mn-doped rutile germanium oxide	2 nd national seminar of physics, chemistry and their applications NSPCA'25	Univ. Bordj Bou Arreridj 18/02/2025

La séance fut levée à 15h05mn.

Le Secrétaire de la séance
Pr. MAHTOUT Sofiane

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

