

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

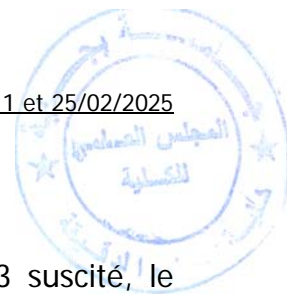
Références de la session

| 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.Nira - 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 | KHIMQUM 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- BOUHMI 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 MERMACHE 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

