

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 | Date | Session | |
|----------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Ordinaire | Extraordinaire |
| 03-2026 | 28/04/2026 | <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°1272 du 15 octobre 2025 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes de l'Université A. Mira-Bejaia.
4. Note de Monsieur 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 28 avril 2026 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 | ASLI Larbi | Chef de Département de Recherche Opérationnelle | |
| 6 | BOUKREDERA Epse BOULAHROUZ Djamilia | Chef de Département d'Informatique | |
| 7 | HENACHE Zahir | Chef de Département de Chimie | |
| 8 | CHELOUCHE Azeddine | Chef de Département de Physique | |
| 9 | KHELOUFI Arezki | Chef de Département de Mathématiques | |
| 10 | AISSAT Epse OULEBSIR Nadia | Présidente du CSD du Département de Physique | |
| 11 | BELAID Epse BENMERAD Sabrina | Présidente du CSD du Département de Chimie | |
| 12 | ZEROUATI Epse BECHIR Halima | Présidente du CSD du Département de Mathématiques | |
| 13 | LEKADIR Epse IAMOUCHENE Ouiza | Présidente du CSD du Département de Recherche Opérationnelle | |
| 14 | YAZID Mohand | Président du CSD du Département d'Informatique | |
| 15 | BELAIDE Epse TIMRIDJINE Karima | Directrice 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 | RAHMOUNE Epse AOUDIA Fazia | Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche | |
| 20 | TOUCHE Nassim | Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Recherche | |
| 21 | LAGHA Epse CHERFI Karima | Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique | |
| 22 | BERDJOUJ Epse BOURAINÉ Louiza | Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique | |
| 23 | AMROUN Kamal | Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique | |
| 24 | EL BOUHISSI Epse BRAHAMI Houda | Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique | |
| 25 | INGRACHEN Epse BRAHMI Daouia | Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie | |
| 26 | AZOUZ L'Hachemi | Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Chimie | |
| 27 | SOUICI Abdelhafid | Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Physique | |
| 28 | AIT KACI AZZOU Epse BOUKERRAM Samira | Représentante élue des enseignants Maitres Assistants | |
| 29 | FAID Ali | Représentant élu des enseignants Maitres Assistants | |
| 30 | TALA Epse SADJI Fatiha | Responsable de la Bibliothèque de la Faculté | |

(*) Conformément à l'arrêté n°1272 du 15 octobre 2025 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 | LEKADIR Epse IAMOUCHENE Ouiza | Présidente du CSD du Département de Recherche Opérationnelle |
| 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 | AMROUN Kamal | Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique |



I. Ordre du jour de la session

1. Soutenances de thèses de doctorat,
2. Mobilité de courte durée à l'étranger,
3. Divers.

Sommaire

| | |
|---|----|
| POINT N°1 : SOUTENANCES DE THESEES DE DOCTORAT | 7 |
| 1.1. Présentation du dossier N°1 : MEDJIDER Meriem | 7 |
| 1.2. Présentation du dossier N°2 : MEKHZOUMI Dalila..... | 8 |
| POINT N°2 : MOBILITE DE COURTE DUREE A L'ETRANGER | 9 |
| 2.1. Dépôt des demandes de mobilité et procédure de classement des dossiers..... | 9 |
| 2.2. Nombre de prises en charge à l'étranger par type de mobilité | 9 |
| 2.3. Critères pour le départage des candidats classés au même rang..... | 10 |
| 2.4. Classement des demandes de mobilité..... | 11 |
| POINT N°3 : DIVERS | 14 |
| 3.1. Validation des rapports d'expertises d'un document pédagogique (01 dossier) | 14 |
| 3.2. Demande d'expertise d'un document pédagogique (01 dossier)..... | 15 |
| 3.3. Nomination au poste de "Responsable Pédagogique" (01 dossier) | 15 |
| 3.4. Participation à une manifestation scientifique organisée à l'Etranger (01 dossier) | 15 |
| 3.5. Participation à une manifestation scientifique en Algérie (03 dossiers) | 15 |
| ANNEXE : RESUME DE LA COMMUNICATION INTERNATIONALE VALIDEE | |



II. Déroulement des travaux de la session

Le mardi **28 avril 2026** à **14h00**, s'est tenue la réunion ordinaire programmée pour cette date du Conseil scientifique de la Faculté (CSF).

Après avoir souhaité la bienvenue aux membres présents, le Président du Conseil scientifique a ouvert la séance et a procédé au rappel des points inscrits à l'ordre du jour.

POINT N°1 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT

1.1. Présentation du dossier N°1 : MEDJIDER Meriem

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

Nom et Prénom : **MEDJIDER Meriem**

Département : Mathématiques

Filière : Mathématiques

Spécialité : Probabilités et Statistiques

Année de la première inscription : 2019

Intitulé de la thèse : Estimation non paramétrique à noyau dans les modèles Stress-Strength.

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

| | |
|--|--|
| Intitulé de la revue/journal : Austrian Journal of Statistics | |
| ISSN: 1026-597X ESN: 2791-4852 | Edition : Austrian Statistical Society |
| Catégorie : B (Scopus) Type : Article | Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée. |

En plus de cette publication, la candidate a participé à plusieurs manifestations scientifiques.

- 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 |
|------------------|------------|---------------|--------------|
| ADJABI Smail | Professeur | U. Bejaia | Président |
| LAGHA Karima | Professeur | U. Bejaia | Rapporteur |
| ACHEMINE Farida | Professeur | U. Tizi Ouzou | Examinatrice |
| CHERIATIA Hassen | MCA | U. Jijel | Examineur |
| ZOUGAB Nabil | Professeur | U. Bejaia | Examineur |
| BELAIDE Karima | Professeur | U. Bejaia | Examinatrice |



1.2. Présentation du dossier N°2 : MEKHZOUMI Dalila

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

Nom et Prénom : **MEKHZOUMI Dalila**

Département : Informatique

Filière : Informatique

Option : Réseaux et systèmes distribués

Année de la première inscription : 2016

Intitulé de la thèse : Analyse de requêtes dans les réseaux sociaux pour des ressources pertinentes.

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

Nouvel intitulé : **Analysis of Implicit Queries in Social Media : Addressing Linguistic Ambiguity.**

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 : Multimedia Tools and Applications | |
| ISSN : 1380-7501 ESN : 1573-7721 | Edition : Springer |
| Catégorie : B (Scopus) Type : Article | Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée. |

En plus de cette publication, la candidate a participé à plusieurs manifestations scientifiques.

- 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 |
|-------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| ACHROUFENE Achour | MCA | U. Bejaia | Président |
| AMROUN Kamal | Professeur | U. Bejaia | Rapporteur |
| BOULKABOUL Sahar | Maitre de recherche A | CERIST, Alger | Co-rapporteur |
| BOUSBIA Nabila | MCA | ESI, Alger | Examinatrice |
| TIGHIDET Soraya | MCA | U. Bejaia | Examinatrice |
| ZAKARIA Chahnez | MCA | ESI, Alger | Examinatrice |



POINT N°2 : MOBILITE DE COURTE DUREE A L'ETRANGER

2.1. Dépôt des demandes de mobilité et procédure de classement des dossiers

La Faculté des Sciences Exactes a enregistré **118 demandes recevables** de mobilité de courte durée à l'étranger pour l'année 2026. Elles ont été déposées en ligne sur la plateforme dédiée <http://mobilite.univ-bejaia.dz>, conformément à la réglementation en vigueur.

Ces demandes sont réparties, par type de mobilité, comme suit :

- ✓ **24** demandes de Stage de Perfectionnement (SP),
- ✓ **70** demandes de Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN),
- ✓ **22** demandes de Participation à une Manifestation Scientifique (PMS),
- ✓ **02** demandes de Stage de Perfectionnement dans le cadre du Programme Spécifique (SPPS) : Perfectionnement à l'étranger en langue anglaise.

Toutes les informations concernant la procédure de dépôt et de traitement des dossiers de candidature ont été indiquées sur la page web du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes (https://univ-bejaia.dz/Fac_Sciences-Exactes/conseil-scientifique), conformément à l'arrêté ministériel n°345 du 09 mars 2026, fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de mobilité de courte durée et de perfectionnement à l'étranger. Les candidats à la mobilité ont été invités à renseigner une grille d'évaluation conforme à l'arrêté sus cité et de joindre les pièces permettant de justifier toute activité et/ou production scientifique indiquée. Cette grille a permis à chaque candidat à la mobilité à l'étranger de noter son propre dossier avant de le déposer auprès de son département. Ainsi, tous les dossiers déposés ont été étudiés et vérifiés par les Comités Scientifiques des Départements.

La commission chargée de classer les candidatures à la mobilité, composée des Présidents des CSD et du CSF, s'est réunie toute la journée du dimanche 26 avril 2026 afin effectuer une seconde vérification/étude des dossiers transmis par les départements. Cette vérification a été réalisée de manière à ce que **chaque membre de la commission examine les dossiers d'un département autre que celui auquel il est rattaché.**

2.2. Nombre de prises en charge à l'étranger par type de mobilité

Le nombre de prises en charge à l'étranger a été déterminé par les services de la faculté en fonction des crédits alloués à la formation/mobilité et leurs répartitions par type de mobilité, conformément à la réglementation en vigueur (*voir l'arrêté n°345 du 09 mars 2026*).

Pour permettre un maximum de départs en mobilité à l'étranger, le CSF a adopté des décisions résumées dans le tableau ci-après :

| Type de mobilité à l'étranger | | Durée du séjour |
|-------------------------------|---|-----------------|
| 01 | Stage de perfectionnement (SP) | 15 à 30 jours |
| 02 | Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN) | 07 à 10 jours |

| | | |
|--|---|------------------|
| 03 | Participation à une manifestation scientifique (PMS) | Maximum 07 jours |
| 04 | Stage de Perfectionnement dans le cadre du Programme Spécifique (SPPS) : Perfectionnement à l'étranger en langue anglaise | 15 à 30 jours |
| <p>Dispositions communes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La prise en charge de la <u>billetterie d'avion</u> se fera à hauteur de 100 000 Da au max. • Les Frais d'inscription aux manifestations scientifiques sont limités à 500 euros au max. • Tout départ en formation/mobilité (ou annulation) doit être confirmé le plus tôt possible, auprès du service des stages de la faculté. | | |

Avec ces dispositions, le nombre de prises en charge est donné comme suit :

- ✓ Stage de Perfectionnement (SP) : **02/24** demandes enregistrées.
- ✓ Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN) : **02/70** demandes enregistrées.
- ✓ Participation à une Manifestation Scientifique (PMS) : **02/22** demandes enregistrées.
- ✓ Stage de Perfectionnement dans le cadre du Programme Spécifique (SPPS),
Perfectionnement à l'étranger en langue anglaise : **02/02** demandes enregistrées.

Par ailleurs, en fonction des départs enregistrés, des reliquats dégagés et d'une éventuelle modification de la répartition des crédits alloués aux différents types de mobilité ([Article n°6 de l'arrêté n°345 du 09/03/2026](#)), d'autres départs figurant sur la liste d'attente pourront être autorisés.

2.3. Critères pour le départage des candidats classés au même rang

Le CSF a validé des critères pour départager, si nécessaire, les candidats classés ex æquo sur la liste d'attente. Le choix s'est porté sur des critères "non-considérés" et/ou "considérés avec une limitation" dans les grilles d'évaluations. Ainsi, pour les trois types de mobilité, le Conseil a retenu les critères suivants (par ordre) :

- **Critère n°1** : La priorité sera donnée au candidat ayant effectué le moins de sorties à l'étranger depuis sa formation doctorale (pour les doctorants) ou depuis son recrutement (pour les enseignants-chercheurs).
- **Critère n°2** : Les candidats seront classés selon
 - le nombre de "*Communications internationales indexées (autre base que Scopus & WoS)*" où le candidat est auteur communicant,
Puis, si nécessaire, selon
 - le nombre de "*Communications internationales non-indexées*" où le candidat est auteur communicant,
Puis, si nécessaire, selon
 - le nombre de "*Communications nationales*" où le candidat est auteur communicant.
- **Critère n°3** : Dans le cas où les critères n°1 et n°2 ne permettent pas de départager les candidats, un tirage au sort sera organisé par la commission "Présidents CSF et CSD" en présence des concernés.



2.4. Classement des demandes de mobilité

Le Conseil Scientifique a validé le classement donné ci-dessous pour chaque type de mobilité.

Aussi, le Conseil a retenu ce qui suit:

- (1) Seuls les candidats "non-retenus pour la mobilité" et "ayant un nombre total de points cumulés revu à la baisse", entraînant une modification de leur classement, auront droit à un recours pour une nouvelle vérification de leur dossier (sans compléments aux dossiers). Ils seront contactés individuellement, après la proclamation des résultats du classement, afin déposer un recours adressé au Président du CSF, dans un délai de deux (02) jours. Les candidats n'ayant pas fourni de justificatifs ne sont pas concernés par le recours, même si le nombre total de points est revu à la baisse.
- (2) Tout dossier retiré du classement (*désistement, anomalie administrative/règlementaire,...* etc.), pour chaque type de mobilité, sera remplacé par le suivant sur la liste d'attente.
- (3) Les candidats classés ex aequo dans la liste d'attente seront départagés ultérieurement, si nécessaire, selon les critères ci-dessus validés par le CSF.

► Stage de Perfectionnement (SP)

Catégorie concernée : "Doctorants non-salariés".

| Classement (Rang) | Nom | Prénom | Année de la 1ère inscription en Doctorat | Département | Avis du CSF |
|-------------------|-----------|-------------------|--|--------------------------|------------------|
| 1 | REBAI | Tinhinane | 2022/2023 | Physique | Favorable |
| 2 | MIHOUBI | Mohammed El Amine | 2021/2022 | Informatique | Favorable |
| 3 | AITOUCHE | Dounia | 2022/2023 | Chimie | Liste d'attente |
| 4 | YAHIAOUI | Lydia | 2022/2023 | Informatique | Liste d'attente |
| 5 | ADJOU | Ouiza | 2022/2023 | Chimie | Liste d'attente |
| 6 | AZAZGA | Yakoub | 2022/2023 | Physique | Liste d'attente |
| | LASMI | Anis | 2022/2023 | Physique | Liste d'attente |
| 8 | HAMMICHE | Lamia | 2022/2023 | Informatique | Liste d'attente |
| 9 | IOUKNANE | Meriem | 2022/2023 | Informatique | Liste d'attente |
| 10 | SAIFI | Redouane | 2022/2023 | Informatique | Liste d'attente |
| | ZERKAK | Nesma | 2021/2022 | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 12 | AMRANI | khalil | 2024/2025 | Informatique | Liste d'attente |
| 13 | ILLOUL | Naïma | 2024/2025 | Informatique | Liste d'attente |
| 14 | BOUAFIA | Khedoudja | 2021/2022 | Informatique | Liste d'attente |
| | SOUICI | Lydia | 2022/2023 | Informatique | Liste d'attente |
| 16 | CHIBANE | Zebida | 2024/2025 | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 17 | CHERCHOUR | AMIRA | 2024/2025 | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| | OUALI | Anes | 2024/2025 | Informatique | Liste d'attente |
| | SAHLI | Ramzi | 2024/2025 | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| | TETAH | Ikram | 2024/2025 | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 21 | DJELOUAH | Manal | 2024/2025 | Informatique | Liste d'attente |
| | DRIES | Abdelghani | 2024/2025 | Informatique | Liste d'attente |
| | REBAI | Rozina | 2024/2025 | Informatique | Liste d'attente |
| | YOUNSIOUI | Yasmina | 2024/2025 | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |



➤ **Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN)**

Catégories concernées : Enseignant-chercheurs de rang magistral (Prof., MCA et MCB).

| Classement (Rang) | Nom | Prénom | Grade | Département | Avis du CSF |
|-------------------|----------------------------------|---------------|------------------|--------------------------|------------------|
| 1 | CHELOUCHE | Azeddine | Prof. | Physique | Favorable |
| 2 | SOUICI | Abdelhafid | Prof. | Physique | Favorable |
| 3 | AIT AHMED | Nadia | Prof. | Chimie | Liste d'attente |
| 4 | MIR | Foudil | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 5 | EL BOUHISSI | Houda | MCA | Informatique | Liste d'attente |
| 6 | MEDDOURI | Melaaz | MCB | Chimie | Liste d'attente |
| 7 | CHAHI | Ghiles | MCB | Physique | Liste d'attente |
| 8 | AIT KACI AZZOU Epse BOUKERRAM | Samira | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 9 | TABTI | Hadjila | MCB | Mathématiques | Liste d'attente |
| 10 | AÏSSANI | Djamil | Prof. Émérite | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 11 | ACHROUFENE | Achour | MCA | Informatique | Liste d'attente |
| 12 | OUHENIA | Salim | Prof. | Physique | Liste d'attente |
| 13 | BEZZI | Abdenacer | Prof. | Chimie | Liste d'attente |
| 14 | MAHTOUT | Sofiane | Prof. | Physique | Liste d'attente |
| 15 | BOUKREDERA | Djamila | MCA | Informatique | Liste d'attente |
| 16 | KHELOUFI | Arezki | Prof. | Mathématiques | Liste d'attente |
| 17 | KERKAR | Moussa | Prof. Émérite | Informatique | Liste d'attente |
| 18 | MEBARKI | Karima | Prof. | Mathématiques | Liste d'attente |
| 19 | BOUALLOUCHE | Louiza | Prof. | Informatique | Liste d'attente |
| 20 | ABBAS | Karim | Prof. | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 21 | SIDER | Abderrahmane | MCA | Informatique | Liste d'attente |
| 22 | BOUAM | Nadia | Prof. | Physique | Liste d'attente |
| 23 | MAOUCHE | Roza | MCB | Chimie | Liste d'attente |
| 24 | KHOULALENE Epse KHAMTACHE | Nadjet | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 25 | BELAIDE Epse TIMERIDJINE | Karima | Prof. | Mathématiques | Liste d'attente |
| 26 | AMROUN | Kamal | Prof. | Informatique | Liste d'attente |
| 27 | BELABBAS | Imad | Prof. | Chimie | Liste d'attente |
| 28 | SLIMANI | Hachem | Prof. | Informatique | Liste d'attente |
| 29 | SABRI | Salima | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 30 | BOUAIFEL Epse BARKA | Fatiha | Prof. | Chimie | Liste d'attente |
| 31 | OULEBSIR | Nadia | MCA | Physique | Liste d'attente |
| 32 | CHERIFI | Feriel | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| | MOKTEFI | Mohand | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 34 | MAMMERI | Souhila | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| | RADJEF | Mohammed Said | Prof. Émérite | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 36 | BACHIRI | Lina | MCA | Informatique | Liste d'attente |
| 37 | BOUDRIES | Abdelmalek | Prof. | Informatique | Liste d'attente |
| 38 | GHARBI | Abdelhakim | Prof. | Physique | Liste d'attente |
| 39 | YESSAD | Nawal | MCB | Informatique | Liste d'attente |

| | | | | | |
|----|---------------------------|----------|-------|--------------------------|-----------------|
| 40 | DJENNADI | Smina | MCB | Mathématiques | Liste d'attente |
| 41 | MAHTOUT | Laila | Prof. | Chimie | Liste d'attente |
| 42 | BENMERAD | Belkacem | Prof. | Chimie | Liste d'attente |
| 43 | ADJABI | Smail | Prof. | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 44 | BOUCHARA | Lydia | MCB | Physique | Liste d'attente |
| | RAHMOUNE Epse AOUZIA | Fazia | Prof. | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 46 | AMRA | Siham | MCA | Chimie | Liste d'attente |
| | SADI | Mustapha | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 48 | BOUAOUINA | Kenza | MCB | Chimie | Liste d'attente |
| 49 | GRABA Epse BENKHODJA | Zahra | Prof. | Chimie | Liste d'attente |
| 50 | HAYOUN | Bahdja | MCB | Chimie | Liste d'attente |
| 51 | BEDJOU | Khaled | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| | KHENOUS | Lachemi | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 53 | BOUZIDI | Zair | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| | SAAD | Narimane | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 55 | CHABANE Epse MECHIOURI | Sarah | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| | HAMOUMA | Ouezna | MCB | Chimie | Liste d'attente |
| | MAZOUZ | Samia | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 58 | BENADDA | Meriem | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| | MAOUCHE | Fouad | MCA | Mathématiques | Liste d'attente |
| 60 | AISSAOUI | Said | MCB | Mathématiques | Liste d'attente |
| | BOUCHEBBAH | Fatah | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| | DJEBARI | Nabil | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 63 | MOULAI | Fatsah | MCA | Chimie | Liste d'attente |
| 64 | AKILAL | Karim | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 65 | GHAZLI | Kahina | MCB | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 66 | RABOUHI | Hassiba | Prof. | Physique | Liste d'attente |
| | ZAMOUCHE | Djamila | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 68 | BOUADEM | Nassima | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 69 | BARACHE | Bahia | MCB | Mathématiques | Liste d'attente |
| 70 | IRZI | Nawal | MCB | Mathématiques | Liste d'attente |

➤ **Participation à une Manifestation Scientifique (PMS)**

Catégories concernées: "Enseignant-chercheurs de rang magistral (Prof., MCA et MCB)",
"Doctorants non-salariés".

| Classement (Rang) | Nom | Prénom | Grade/ Statut | Département | Avis du CSF |
|-------------------|----------------------------|------------|---------------|--------------------------|------------------|
| 1 | TALANTIKITE Epse TOUATI | Djahida | Prof. | Chimie | Favorable |
| 2 | BOUKERROUI | Abdelhamid | Prof. | Chimie | Favorable |
| 3 | BRAHMI | Belkacem | MCA | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 4 | OUAZINE | Sofiane | MCB | Mathématiques | Liste d'attente |
| 5 | TOUCHE | Nassim | Prof. | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 6 | BELAID | Sabrina | Prof. | Chimie | Liste d'attente |
| | INGRACHEN Epse BRAHMI | Daouia | MCA | Chimie | Liste d'attente |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 8 | BERDJOU DJ Epse BOURAINE | Louiza | Prof. | Mathématiques | Liste d'attente |
| 9 | BOULAHIA Epse TALBI | Fatiha | Prof. | Mathématiques | Liste d'attente |
| 10 | SIFAOU I | Hocine | Prof. | Chimie | Liste d'attente |
| 11 | ANZI | Aicha | MCA | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 12 | HASSAINI | Katia | MCB | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 13 | BOUIBED | Karima | MCB | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 14 | TAKHEDMIT | Baya | MCA | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 15 | AISSANOU Epse ADEL | Karima | Prof. | Informatique | Liste d'attente |
| 16 | ASLI | Larbi | MCA | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 17 | KHIMOUM | Noureddine | MCA | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 18 | BELKHIRI | Louiza | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 19 | BENNAI | Yani- Athmane | MCB | Informatique | Liste d'attente |
| 20 | HENACHE | Zahir | MCB | Chimie | Liste d'attente |
| 21 | OUARAB | Noumedia | Doctorante (insc. en 2021) | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |
| 22 | KHEDDOUCI | Ouarda | Doctorante (insc. en 2024) | Recherche Opérationnelle | Liste d'attente |

➤ **Stage de Perfectionnement dans le cadre du programme spécifique (SPPS) :**
Perfectionnement à l'étranger en langue anglaise

Catégories concernées : Enseignant-chercheurs de rang magistral (Prof., MCA et MCB).

| Classement (Rang) | Nom | Prénom | Grade | Département | Avis du CSF |
|----------------------|-----------|---------|-------|--------------|------------------|
| 01 | MOHAMMEDI | Mohamed | MCA | Informatique | <i>Favorable</i> |
| 02 | MAKHLOUFI | Sylia | MCB | | <i>Favorable</i> |

POINT N°3 : DIVERS

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

• **Présentation du dossier N°1 : ZIANI Lynda**

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

Nom & Prénom : **ZIANI Lynda**

Grade : **MCB**

Département : **Physique**

Intitulé du document : **Course on electromagnetic waves**

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

Langue de rédaction : **Anglaise**

Niveau d'étude ciblé/spécialité : **L3 Physique**

Le document a été expertisé par :

- BEKLI Mohamed Reda, MCA au département de Physique (Univ. Bejaia).
- BELABBAS Abdelmoumene, MCA au département de Physique (Univ. Bejaia).



3.2. Demande d'expertise d'un document pédagogique (01 dossier)

• Présentation du dossier N°1 : SAAD Narimane

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

Nom & Prénom : **SAAD Narimane**

Grade : **MCB**

Département : **Informatique**

Intitulé du document : **Architecture des ordinateurs**

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

Langue de rédaction : **Français**

Niveau d'étude ciblé/spécialité : **1^{ère} année ingénieur en informatique.**

Les deux experts désignés par le CSD sont :

- KHAMMARI Mohammed, Professeur au département d'Informatique (Univ. Bejaia).
- TIGHIDET Soraya, MCA au département d'Informatique (Univ. Bejaia).

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

3.3. Nomination au poste de "Responsable Pédagogique" (01 dossier)

Sur proposition du Chef du département de Mathématiques, le CSF a approuvé la candidature de **BOURAINÉ Mohand**, Maître Assistant Classe A au département de Mathématiques, pour sa nomination au poste de **Responsable de l'équipe de la spécialité "Probabilités, Statistiques et Applications"**, Filière : "Mathématiques ", Domaine : " Mathématiques et Informatique".

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

Le CSF a examiné et a émis un avis favorable à la régularisation de la demande ci-dessous, portant sur l'autorisation de la doctorante ILLOUL Naima 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 | ILLOUL Naima | Survival Prediction in Gallbladder Carcinoma Using Metaheuristic Feature Selection and Cox Proportional Hazards Model | International Conference on Intelligent Systems and Artificial Intelligence Applications (ISSA 2026) | Nizwa (Oman) 01 au 02/04/2026 | A distance |
| Le résumé de cette communication est joint en annexe au présent Procès-verbal. | | | | | |

3.5. Participation à une manifestation scientifique en Algérie (03 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 | GOUTAL Abdelhak | The multi-Modulation Orchestrator (MMO): Enabling Native Wi-Fi and IoT Convergence through Heterogeneous PHY Orchestration | International Conference on Speech, Multimodal and Advanced Communication Systesms (ICMSACS'26) | USTHB, Alger 29 au 30/06/2026 |
| 02 | DJERROUD Nouara | Traffic Signal Control in a Connected Road Network: A constrained multi-objective and Reinforcement Learning Approach | 18 th Conference on Optimization and Information Systems (COSI-2026) | Univ. Batna 2 12 au 14/05/2026 |
| 03 | ALLAOUA Farid | Electronic structure of Mn- doped GeO ₂ wide gap semiconductor: an hybrid density function study | 1 st National Conference on Materials Applications and Renewable Energy (NC- MARE 2026) | U. Bumerdes 24 et 25/06/2026 |

La séance fut levée à 15h10.

Le Secrétaire de la séance
Pr. MAHTOUT Sofiane

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


 الرئيس المجلس العلمي
 الأستاذ: حكيم أيت أمختر

ANNEXE : RESUME DE LA COMMUNICATION INTERNATIONALE VALIDEE



ANNEXE

RESUME DE LA COMMUNICATION INTERNATIONALE VALIDEE

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

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

NOM et Prénom : ILLOUL Naïma

Statut/Grade : Enseignant-chercheur. Grade :
 Doctorant(e). Année de la 1^{ère} inscription : 2024/2025

Département : D'informatique

Demande une autorisation pour participer à la manifestation scientifique :

Intitulée : International Conference on Intelligent Systems and Artificial Intelligence Applications (ISAA 2026)

Période et lieu : Du 01 au 02/04/2026 à University of Nizwa, Nizwa, Sultanate of Oman

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

Intitulé de la communication : Survival Prediction in Gallbladder Carcinoma Using Metaheuristic Feature Selection and Cox Proportional Hazards Model

Type (Orale, Affiche) : Orale

Auteurs : Naïma Illoul, Houda El Bouhissi and Rabie A. Ramadan

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

Predicting overall survival in gallbladder carcinoma often involves numerous clinical and biological factors, which may lead to overly complex and less stable prognostic models. Metaheuristic algorithms enable the selection of a reduced set of relevant variables, allowing the identification of the most informative features. This strategy enhances predictive accuracy, improves model stability, and facilitates interpretability. In this paper, we developed five metaheuristic-based feature selection algorithms and integrated them with the Cox proportional hazards model using data from 3015 patients from the SEER database. These approaches were compared with conventional Cox models based on univariate and multivariate analyses. Among all evaluated methods, the particle swarm optimization-based Cox model demonstrated the best performance achieving a C-index of 0.7335, compared with 0.7204 for the standard Cox model. These findings indicate that metaheuristic-assisted Cox models can significantly improve survival prediction in gallbladder carcinoma.

Le Directeur de Thèse (pour le doctorant)

Houda EL BOUHISSI

Avis du Comité Scientifique de Département

Avis favorable
Prof. Mohand YAZID

Le Vice Doyen



Date et Signature de l'intéressé(e)

10/03/2026

Avis du Conseil Scientifique de la Faculté



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