



**Réf : CSF N°2/2025**  
**Session ordinaire**

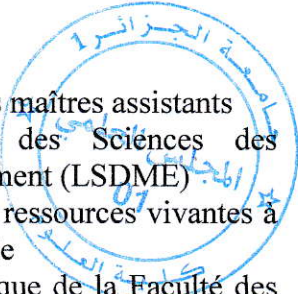
# **Procès-verbal de la Session ordinaire n°2/2025 du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences**

L'an deux mille vingt-cinq, le vingt-six du mois d'Octobre, la session ordinaire n° 2/ 2025 du conseil scientifique de la Faculté des Sciences s'est tenue à 9h30 au niveau de la salle de réunion du décanat.

La présidente du CSF a ouvert la session en souhaitant la bienvenue à l'ensemble des membres présents, puis elle a présenté l'ordre du jour.

## **Les membres présents**

|  |   |
|--|---|
| D <sup>r</sup> BENBAIBECHÉ Hassiba             | Présidente du CSF   |
| D <sup>r</sup> MAHDJOUB Mohamed Malik          | Doyen de la faculté des sciences  |
| D <sup>r</sup> BOUCHAREB Hasna                 | Vice-Doyen de la Post-Graduation et de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures |
| M <sup>me</sup> TEYAR Radjia                   | Vice-Doyen chargé des Études et des Questions liées aux Étudiants                             |
| D <sup>r</sup> AIT SEDIK Hamza                 | Chef de département SNV   |
| D <sup>r</sup> DJEBAILI Imed Abderrahmane      | Chef de département Architecture  |
| D <sup>r</sup> GUESMIA Khalida                 | Cheffe de département Informatique  |
| D <sup>r</sup> BENDJABEUR Salah                | Président C.S.D département SNV   |
| D <sup>r</sup> IKHLEF Lyes                     | Président C.S.D département Mathématique  |
| P <sup>r</sup> KACI Salah                      | Président C.S.D département Architecture  |
| D <sup>r</sup> KERMIA Amine El Mouatezz Bellah | Président C.S.D département S.M   |
| D <sup>r</sup> BENAÏSSA Lakhdar                | Représentant des enseignants de rang magistral  |
| D <sup>r</sup> ABLA Safia                      | Département Mathématiques   |
| P <sup>r</sup> ELKOURD Kawthar                 | Représentante des enseignants de rang magistral   |
| D <sup>r</sup> HARAOUNIA Imene                 | Département SNV   |
| D <sup>r</sup> KHELIFI Hichem                  | Représentante des enseignants de rang magistral   |
| D <sup>r</sup> SIOUANI Chaouki                 | Département SM  |
| M BOUREKBA Fatih                               | Représentante des enseignants de rang magistral   |
|  | Département Architecture  |
|  | Représentant des enseignants de rang magistral  |
|  | Département Mathématiques   |
|  | Représentant des enseignants de rang magistral  |
|  | Département SM  |
|  | Représentant des enseignants maîtres assistants   |



M. ZELLAGUI Khair-Eddine  
P<sup>r</sup> LEMLIKCHI Wahiba

P<sup>r</sup> TOUMI Mohamed

M<sup>m</sup>e MERROUCHE Zakia

Représentant des enseignants maîtres assistants  
Directrice du laboratoire des Sciences des  
Matériaux et de l'Environnement (LSDME)  
Directeur du laboratoire Les ressources vivantes à  
intérêt économique en Algérie  
Responsable de la Bibliothèque de la Faculté des  
Sciences

#### Etaient absents (absence excusée)

P<sup>r</sup> BACHOUCHE Kamel  
D<sup>r</sup> OUSMAAL Mohamed El Fadel

Chef de département Mathématique  
Directeur du laboratoire de Valorisation et Bio-  
ingénierie des Ressources Naturelles (LVBRN)

#### Etaient absents (absence non excusée)

D<sup>r</sup> ALI SAOUCHA Nazyha

Représentante des enseignants de rang magistral  
Département Informatique

D<sup>r</sup> BOUFENAR Chaouki

Président C.S.D département Informatique

D<sup>r</sup> RAHMANI Amine

Représentant des enseignants de rang magistral  
Département Informatique

#### Ordre du jour

1. Validation des bilans des projets PRFU
2. Réinscription en doctorat
3. Titularisation et passage de grade des enseignants
4. Polycopiés de cours
5. Proposition des membres des équipes de formation
6. Divers :
  - 6.1. Demande de changement de destination de stage de perfectionnement
  - 6.2. Organisation de manifestations scientifiques

#### 1. Validation des bilans PRFU

Après examen des bilans des projets PRFU, le CSF valide les 9 bilans consignés en annexe 1.

#### 2. Réinscription en doctorat

##### **Département des Sciences de la Nature et de la Vie**

Le CSF donne un avis favorable à la 2<sup>ème</sup> demande de dérogation pour la réinscription des 7 doctorants mentionnés ci-dessous :

1. AKCHICHE Yasmine Fatima
2. BOUDJATIT Mehdi
3. LOUGHREIT Zineb



4. MOSTAPHAOUI Yasmine
5. REBAH Amira
6. CHOUBANE Lilia
7. BOUSEBAA Abdeldjalil

Le CSF émet un avis favorable à la demande de recadrage des sujets des **2 doctorants** cités ci-dessous :

**1. LOUGHREIT Zineb**

**Thème initial :** Évaluation du profil TH2 au cours de la polypose nasosinusienne chez les patients algériens.

**Thème recadré :** Évaluation du profil TH2 au cours de la polypose nasosinusienne et de l'asthme sévère chez les patients algériens.

**2. MOSTAPHAOUI Yasmine**

**Thème initial :** Exploration fonctionnelle du GPER1 dans la fertilité et dans certains cancers hormono-dépendants : approche cellulaire et moléculaire.

**Thème recadré :** Exploration fonctionnelle du GPER1 dans certains cancers hormono-dépendants (cancers du sein) : approche cellulaire et moléculaire

**Département des Sciences de la Matière**

Le CSF accorde un avis favorable à la **2<sup>ème</sup>** demande de dérogation pour la réinscription des **3** doctorants mentionnés ci-dessous :

1. BELOUNIS Amina
2. MOULAY- ABDALLAH Meriem
3. SI SMAIL Selma

Le CSF accorde un avis favorable à la **1<sup>ère</sup>** demande de dérogation pour la réinscription des **6** doctorants mentionnés ci-dessous :

1. BELAMINE Abderrahmane
2. BESSAD Asma
3. HADJI Faiza
4. HADJILA Nadia
5. RABIAI Widjdane Faten
6. SADAOUI Asma

Le CSF émet un avis favorable à la demande de recadrage du sujet de la doctorante :

**SI SMAIL Selma**

**Thème initial :** Valorisation de nouveaux matériaux naturels, application dans le domaine de traitements des eaux polluées

**Thème recadré :** Valorisation de matériaux naturels, application dans le domaine de traitements des eaux polluées.

**Département Architecture**

Le CSF émet un avis favorable à la demande de recadrage des sujets de doctorat des **3** doctorants cités ci-dessous :



### 1. MAGHMOULI Hanane

**Thème initial :** La structure sanitaire : rôle et impact sur les logiques de structuration et d'urbanisation du Sahara à l'époque coloniale.

**Thème recadré :** La structure sanitaire militaire dans le Bas Sahara à l'époque coloniale : Etude historique contextuelle et architecturale

### 2. BENMICI Bey

**Thème initial :** Enjeux des récits narratifs et leurs impacts dans la construction urbaine : Le cas de la Ville d'Alger de 1830 à 1930.

**Thème recadré :** Enjeux des récits et leurs impacts dans la construction urbaine : Le cas de la Ville d'Alger de 1830 à 1930.

### 3. KHELFALLAH Lina

**Thème initial :** La Transformation Numérique de la mobilité au service du Développement des Villes Nouvelles en Algérie : cas de Sidi Abdellah.

**Thème recadré :** The Digital transformation of Mobility in the development of New Cities in Algeria: The case of Sidi Abdellah.

La doctorante a traduit le titre du sujet initial du Français à l'Anglais.

Les avis favorables au recadrage accordés aux doctorants des différents départements, sont motivés par la réglementation en vigueur (**Arrêté 28 du 9 Janvier 2022**, et **l'Arrêté 961 du 2 Décembre 2020**), fixant les modalités d'accès et d'organisation de la formation de troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de Doctorat.

Concernant la doctorante sous citée :

### 4. HAMIDI Belkis Nedjla

**Thème initial :** Résilience et pratiques parasinistres vernaculaires : le cas du Ksar de Boussemghoum à El-Bayadh

**Thème recadré :** De l'expérience à la méthode scientifique : dynamiques des savoir-faire constructifs dans le cas de Tamentit, Sud-Ouest algérien.

La demande de reformulation du sujet de doctorat introduite par le CFD architecture, lui est retournée. Le CFD doit traiter à nouveau ce dossier conformément à la réglementation en vigueur (**Arrêté 961 du 2 Décembre 2020**).

### 3. Titularisation et passage de grade des enseignants

#### 3.1. Titularisation et passage de grade des enseignants recrutés en 2023/2024

Le CSF donne un avis favorable à la titularisation et au passage de grade **MCB** des deux (2) enseignants recrutés en 2023 dont le nom figure dans le tableau 1.

**Tableau 1.**

| N° | Nom      | Prénom         | Département |
|----|----------|----------------|-------------|
| 1  | MESSAOUD | Mohamed Yacine | SNV         |
| 2  | DJEBAILI | Rachida        | SM          |



### 3.1.2. Titularisation et Passage de Grade des enseignants recrutés en 2024/2025

Le CSF donne un avis favorable à la titularisation et au passage de grade MCB de trente-deux (32) enseignants dont le nom figure dans le tableau 2.

Tableau 2.

| N° | Nom          | Prénom            | Département   |
|----|--------------|-------------------|---------------|
| 1  | HAMEL        | Naima             | Mathématiques |
| 2  | KAMACHE      | Fares             | Mathématiques |
| 3  | FEMMAM       | Karima            | Mathématiques |
| 4  | DJEBAILI     | Imed Abderrahmane | Architecture  |
| 5  | DJAGHBELLOU  | Soumia            | Informatique  |
| 6  | FRIHA        | Othmane           | Informatique  |
| 7  | BENMEDAKHENE | Nadira            | Informatique  |
| 8  | BENELMIR     | Rima              | Informatique  |
| 9  | MENAI        | Baya Lina         | Informatique  |
| 10 | HEMILI       | Mohamed           | Informatique  |
| 11 | BEKKAI       | Besma             | Informatique  |
| 12 | IZOUNTAR     | Yousra            | Informatique  |
| 13 | MEKHERBECHE  | Yousra            | Architecture  |
| 14 | ATHMANI      | Wafa              | Architecture  |
| 15 | KHECHIBA     | Abir              | Architecture  |
| 16 | HAOUCHE      | Amina             | Architecture  |
| 17 | AGGOUNE      | Soumia            | Informatique  |
| 18 | BESBAS       | Soumaya           | Architecture  |
| 19 | BOUSSAIDI    | Karima            | Architecture  |
| 20 | SFAKSI       | Imene             | Architecture  |
| 21 | TABARI       | Sofia             | Architecture  |
| 22 | MANSOURI     | Khaled            | Architecture  |
| 23 | TOUBAL       | Ouisseme          | Architecture  |
| 24 | BARKAT       | Rihane            | Architecture  |
| 25 | GUERROUT     | Chouaib           | Architecture  |
| 26 | FERRADJI     | Kenza             | Architecture  |
| 27 | FOUGHALI     | Esma              | Architecture  |
| 28 | OULED DIAF   | Amira             | Architecture  |
| 29 | BOUGHAREB    | Rima              | Informatique  |
| 30 | THAZIR       | Ines              | Architecture  |
| 31 | FEMMAM       | Asma              | Architecture  |
| 32 | AIT YAHIA    | Nardjes           | Architecture  |

### 3.1.3. Titularisation

Le CSF donne un avis favorable à la titularisation de l'enseignante ABBADI Malika du département informatique, titulaire d'un diplôme de Magister dans le grade MAB.

#### 4. Polycopiés de cours

##### 4.1. Département des Sciences de la Nature et de la Vie

Le CSF Valide le jury d'expertise pédagogique du polycopié de :

- **M<sup>me</sup> ABLA Safia**
- Langue : Anglais
- Intitulé : Study Methods in Ecology
- Destiné aux étudiants en L3 Écologie et Environnement.
- **Jury composé de :**
  1. P<sup>r</sup> ABDOUNE Fatiha, USTHB
  2. D<sup>r</sup> IFTICENE-HABANI Naima, MCA, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda
  3. D<sup>r</sup> ZAID-BOUCHOU Lynda, MCA, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda



Le CSF valide définitivement le polycopié pédagogique de :

- **M AIT OUAZZOU Abdenour**
- Langue : Anglais
- Intitulé : Food and Basics of Agro-Food Technology
- Destiné aux étudiants en L2 Sciences alimentaire.

Après avoir reçu un avis favorable de la part de trois experts (3/3).

Le CSF valide définitivement le polycopié pédagogique de :

- **M<sup>me</sup> RAAF Naima**
- Langue : Anglais/Français
- Intitulé : Microbial Enzymology/Enzymologie Microbienne
- Destiné aux étudiants en L3 Microbiologie

Après avoir reçu un avis favorable de la part de trois experts (3/3).

##### 4.2. Département de Mathématiques

Le CSF Valide le jury d'expertise pédagogique du polycopié de :

- **M ZOUATINI Mohamed Amine**
- Langue : Français
- Intitulé : Initiation à LaTex
- Destiné aux étudiants en L 3 et M2 Mathématiques
- **Jury composé de :**
  1. D<sup>r</sup> BENAISSE Lakhdar, MCA, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda
  2. D<sup>r</sup> BENIA Yassine Ahmed, MCA, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda
  3. Dr BENHANA Abdelkader Hakim, Ecole des grandes études Koléa

##### 4.3. Département des Sciences de la Matière

Le CSF Valide le jury d'expertise pédagogique du polycopié de :

- **M ADDOUN Azeddine**
- Langue : Anglais
- Intitulé : Chemistry 1 - structure of matter
- Destiné aux étudiants en L1 Sciences de la Matière.



- Jury composé de :

1. Pr LEMLIKCHI Wahiba, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda.
2. Dr LAKEHAL Imane, MCA, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda.
3. Pr BESSEKHOUAD Yassine, ENSV, Alger.

Le CSF valide définitivement le polycopié pédagogique de :

- **Mme BOUHAMIDI Yasmine**
- Langue : Anglais
- Intitulé: Energies renouvelables
- Destiné aux étudiants en L1 Sciences de la Matière.

Après avoir reçu un avis favorable de la part de trois experts (3/3).

#### 4.4. Département d'Architecture

Le CSF Valide le jury d'expertise pédagogique du polycopié de :

- **Mme GUECIOUER Ouardia**
- Langue : Français
- Intitulé : Analyse Spatiale
- Destiné aux étudiants en L2 Architecture

- Jury composé de :

1. Dr LAKEHAL Ahcene, MCA, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda
2. Dr HARAOUBIA Imane, MCA, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda
3. Dr BAKOUR Mohammed, MCA, École Polytechnique d'Architecture et d'Urbanisme

### 5. Proposition des membres des équipes de formation

Le CSF émet un avis favorable aux composantes des équipes de formation consignées dans le tableau 3.

**Tableau 3.**

|   | Nom et prénom         | Grade | Département  | Le poste supérieur  |
|---|-----------------------|-------|--------------|---|
| 1 | MANSOURI Lamia        | MCA   | Architecture | Cheffe de domaine Architecture ; ; urbanisme et matières de la ville                          |
| 2 | OUTMOUNE Nadjat       | MAA   | Architecture | Responsable de la spécialité Architecture   |
| 3 | MEZZOUDJ Saliha       | MCA   | Informatique | Responsable de la spécialité Master Ingénierie des systèmes Informatiques intelligents (ISII) |
| 4 | BOUGHAREB Rima        | MCB   | Informatique | Responsable de la spécialité Master Analyse et Sciences de Données (ASD)                      |
| 5 | ADOUANE Mohamed Amine | MCB   | Informatique | Responsable de la spécialité Master Réseaux et systèmes Embarqués (RSE)                       |

**Tableau 4.**

|   | Nom et prénom     | Destination initiale | Nouvelle destination |
|---|-------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | GHERIB Asma       | Italie               | Turquie              |
| 2 | BELAKHAL Faiza    | Italie               | Turquie              |
| 3 | KHELIFI Hichem    | Italie               | Turquie              |
| 4 | SMAIL Sihem       | Italie               | Tunisie              |
| 5 | BELATTAR Khadidja | UEA                  | Turquie              |

## 6.2. Organisation de manifestations scientifiques

**6.2.1.** Le CSF émet un avis favorable à l'organisation du 2<sup>eme</sup> Colloque national sur les Mathématiques : Tendances et Applications Actuelles (**CNMT2A**) le 24-25 janvier 2025. **Président du colloque :** Dr. Lakhdar BENAISSE

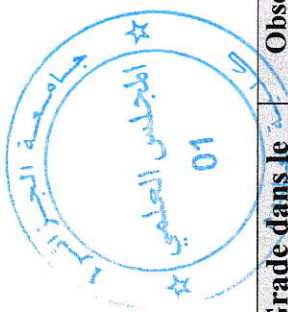
**6.2.2.** Le CSF émet un avis favorable à l'organisation du 6<sup>eme</sup> Séminaire National d'Ethnobotanique, Ethnobiologie et Valorisation des Substances Naturelles (Hybride) » Alger : 02 Février 2026. **Président du séminaire :** Pr. TOUMI Mohamed.

**6.2.3.** Le CSF émet un avis favorable à l'organisation d'un séminaire national intitulé : «**1<sup>er</sup> Séminaire National des Sciences des Matériaux et leurs Applications (SNSMA 2025)** », le 15 juin 2026. **Présidente du séminaire :** Dr. SEFFAH Karima.

**6.2.4.** Le CSF émet un avis favorable à l'organisation d'une journée scientifique intitulé : « **Journée Scientifique : Méthodes et Innovations pour le Traitement et la Valorisation Durable des Eaux** » en célébration de la journée mondiale de l'eau, en Mars 2026. **Présidente de la journée :** Dr. Imane LAKEHAL.

La séance fut levée à 14 h 45 par épuisement de l'ordre du jour.

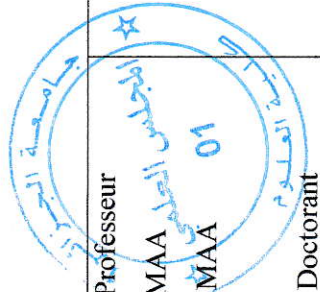




### Annexe 1

### Liste des projets PRFU faculté des Sciences 2025

| N | Dp  | Code                     | Intitulé  | Chef de projet                         | Membres   | Grade dans le projet/Grade actuel                              | Observations        |
|---|-----|--------------------------|---|--|---|--|---------------------|
| 1 | SNV | D01N01UN160<br>120230003 | Analyse de la bioactivité des vésicules extracellulaires lors de l’atteinte vasculaire : vers une future utilisation comme outils ou cibles thérapeutique | -OUSMAAL<br>Mohamed el fadel<br>(MCA)  | -MADJI Farah<br>-AKCHICHE Yasmine Fatima  | - Doctorante<br>- Doctorante                                   | mi-parcours<br>2023 |
| 2 | SNV | D01N01UN160<br>120230002 | Usage des biomolécules dans la biothérapie des cancers hormono-dépendants et dans l'infertilité   | -MENAD Rafik<br>(Professeur)           | - ABDELSADEK Zoulikha<br>- BOUMAIZA SABRINA<br>- MOSTFAOUI Yasmine<br>-LOGHERIT zineb<br>-BELLAHRECHE Zineb | - MCA<br>- MCB<br>- Doctorante<br>- Doctorante<br>- Doctorante | mi-parcours<br>2023 |
| 3 | SNV | D00L02UN160<br>120220001 | Vecteurs et Maladies vectorisées en Zones humides   | -MAAMRIA<br>Aicha Beya<br>(Professeur) | - KEFIL Sabrina<br>- MEFTAH Imene<br>-CHOUBANE Lilia<br>-SALHI Sarah<br>-ABDELOUAHAB Fairouz                | - MAA<br>- MAA<br>- Doctorante<br>- Doctorante<br>- Doctorante | 2022                |



|   |                  |   |   |   |   |  |                     |
|---|------------------|---|---|---|---|--|---------------------|
| 4 | SNV<br>120220001 | D001L05UN160<br>Biosurfactant microbiens : bioprospection, production et applications biotechnologiques en industrie pétrolière | -LENCHI Nesrine<br>(MCA)<br>- SI AHMED Dihia<br>- ALOUACHE / BENREJDAL<br>Lamia<br>-KHELFAOUI Mohamed El Amin   | - KEBBOUCHE SALIMA<br>- Professeur<br>-MAA<br>-MAA<br>- Doctorant   | 2022  |  |                     |
| 5 | SM               | B001L01UN1601<br>20220001.  | Développement et mise en œuvre de nouveaux matériaux adsorbants pour l'élimination sélective de polluants organiques et inorganiques                      | -LEMLIKCHI<br>Wahiba<br>(Professeur)<br><br>-HOCINE Ouahiba<br>-ANNANE Kahina<br>-GRABI Hocine<br>-ABED Sawsen<br>-CHREGUI Malika<br>-SISMAIL Selma<br>-MOULAY ABDALLAH Meriem<br>-BELOUNIS Amina | - MCB<br>- MCB<br>- Doctorant<br>- Doctorante<br>- Doctorante<br>- Doctorante<br>- Doctorante<br>- Doctorante<br>- Doctorante | 2022   |                     |
| 6 | SM               | B001L02UN1601<br>20230002   | Metal Oxide Nanostructures And their powerful reduction of different microbial: synthesized, analysis, detection for health and environmental application | -TOUBAL<br>Badereddine<br>(MCA)   | -EL KOURD KAUTHER<br>-ABDELAZIZ OUIDADE<br>-BESSAAD ASMA<br>-OUADHA NADIR<br>-HADJILA NADIA                                   | - Professeur<br>- MCB<br>- Doctorante<br>- Doctorant<br>- Doctorante | mi-parcours<br>2023 |
| 7 | SM               | B001L02UN1601<br>20230003   | Etude des propriétés physico-chimiques des nanostructures de métaux et de semi-conducteurs  | -SIOUANI<br>Chaouki<br>(MCA)  | -MAHTOUT Sofiane<br>-BACHA Salima<br>-SADAoui Asma  | - Professeur<br>- MCA<br>- Doctorante                                | mi-parcours<br>2023 |

|    |       |  |  |  |  |
|----|-------|--|--|--|--|
|    |       | pour des applications en nanotechnologie |  | -ALOUACHE Ali<br>-ABDESELEM Abdellatif | -Doctorant<br>-Doctorant   |
| 8  | archi | A01L02UN1601<br>120220001                | Formulation et étude des bétons autoplancants avec des ajouts minéraux et/ou organiques                                  | -KACI Salah<br>(Professeur)            | -MESSAOUDI Farih<br>-AOUALI Nawel<br>-BOUZOUALEGH Malik<br>-BADIS Warda<br>-RAHMANI Khaled |
| 09 | SM    | B00L02UN1601<br>20210001                 | NUMERICAL analysis methods for segmentation of different types of images (medical, microscopic material, biological,...) | -EL KOURD<br>Kaouher<br>(Professeur)   | -BEN SADOK Raouia<br>-GRAINAT Youcef   |

