



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^r BENBAIBECHE Hassiba
D^r MAHDJOUB Mohamed Malik
D^r BOUCHAREB Hasna

M^{me} TEYAR Radjia

D^r AIT SEDIK Hamza
D^r DJEBAILI Imed Abderrahmane
D^r GUESMIA Khalida
D^r BENDJABEUR Salah
D^r IKHLEF Lyes
P^r KACI Salah
D^r KERMIA Amine El Mouatezz Bellah
D^r BENAÏSSA Lakhdar

D^r ABLA Safia

P^r ELKOURD Kawthar

D^r HARAUBIA Imene

D^r KHELIFI Hichem

D^r SIOUANI Chaouki

M BOUREKBA Fatih

Présidente du CSF
Doyen de la faculté des sciences
Vice-Doyen de la Post-Graduation et de la
Recherche Scientifique et des Relations
Extérieures
Vice-Doyen chargé des Études et des Questions
liées aux Étudiants
Chef de département SNV
Chef de département Architecture
Cheffe de département Informatique
Président C.S.D département SNV
Président C.S.D département Mathématique
Président C.S.D département Architecture
Président C.S.D département S.M
Représentant des enseignants de rang magistral
Département Mathématiques
Représentante des enseignants de rang magistral
Département SNV
Représentante des enseignants de rang magistral
Département SM
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
Pr LEMLIKCHI Wahiba

Pr TOUMI Mohamed

M^{me} 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)

Pr BACHOUCHE Kamel
Dr 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)

Dr ALI SAOUCHE Naziha

Dr BOUFENAR Chaouki
Dr RAHMANI Amine

Représentante des enseignants de rang magistral
Département Informatique
Président C.S.D département Informatique
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^{ème} 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^{ème} 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^{ère} 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 Wijdane Faten
6. SADAoui Asma

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

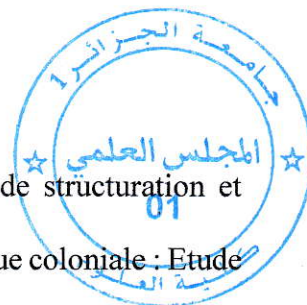
SI SMAIL Selma

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^{me} ABLA Safia**
- Langue : Anglais
- Intitulé : Study Methods in Ecology
- Destiné aux étudiants en L3 Écologie et Environnement.
- **Jury composé de :**
 1. P^r ABDOUNE Fatih, USTHB
 2. D^r IFTICENE-HABANI Naima, MCA, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda
 3. D^r 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^{me} 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^r BENAÏSSA Lakhdar, MCA, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda
 2. D^r BENIA Yassine Ahmed, MCA, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda
 3. Dr BENHANA Abdelkader Hakim, MCA, 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. P^r LEMLIKCHI Wahiba, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda.
2. D^r LAKEHAL Imane, MCA, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda.
3. P^r BESSEKHOUD Yassine, ENSV, Alger.

Le CSF valide définitivement le polycopié pédagogique de :

- **M^{me} 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 :

- **M^{me} GUECIOUER Ouardia**
- Langue : Français
- Intitulé : Analyse Spatiale
- Destiné aux étudiants en L2 Architecture

- Jury composé de :

1. D^r LAKEHAL Ahcene, MCA, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda
2. D^r HARAUBIA Imane, MCA, Université Alger 1, Benyoucef Benkhedda
3. D^r 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^{ème} Colloque national sur les Mathématiques : Tendances et Applications Actuelles (CNMT2A) le 24-25 janvier 2025. **Président du colloque :** Dr. Lakhdar BENAÏSSA

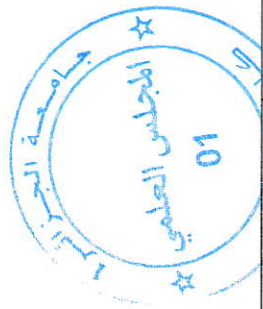
6.2.2. Le CSF émet un avis favorable à l'organisation du 6^{ème} Séminaire National d'Ethnobotanique, Ethnobiologie et Valorisation des Substances Naturelles (Hybride) » Alger : 02 Février 2026. **Président du séminaire :** Pr. TOUMI Mohamed.

6.2.3. Le CSF émet un avis favorable à l'organisation d'un séminaire national intitulé : «1^{er} 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.

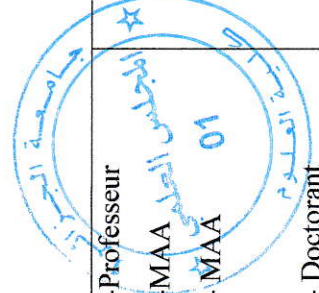




Annexe 1

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



4	SNV	D00L05UN160 120220001	Biosurfactant microbiens : bioprospection, production et applications biotechnologiques en industrie pétrolière	-LENCCHI Nesrine (MCA)	- KEBBOUCHE SALIMA - SI AHMED Dithia - ALOUACHE / BENREJDAL Lamia -KHELFAOUI Mohamed El Amin	-Professeur -MAA -MAA 01 - Doctorant	2022
5	SM	B00L01UN1601 20220001	Développement et mise en œuvre de nouveaux matériaux adsorbants pour l'élimination sélective de polluants organiques et inorganiques	-LEMLIKCHI Wahiba (Professeur)	-HOCINE Ouahiba -ANNANE Kahina -GRABI Hocine -ABED Sawsen -CHREGUI Malika -SISMAIL Selma -MOULAY ABDALLAH Meriem -BELOUNIS Amina	- MCB - MCB - Doctorant - Doctorante - Doctorante - Doctorante - Doctorante - Doctorante	2022
6	SM	B00L02UN1601 20230002	Metal Oxide Nanostructures And their powerful reduction of different microbial: synthesized, analysis, detection for health and environmental application	-TOUBAL Badereddine (MCA)	-EL KOURD KAUTHER -ABDELAZIZ OUIDADE -BESSAAD ASMA -OUADHA NADIR -HADJILA NADIA	- Professeur -MCB -Doctorante -Doctorant - Doctorante	mi-parcours 2023
7	SM	B00L02UN1601 20230003	Etude des propriétés physico- chimiques des nanostructures de métaux et de semi-conducteurs	-SIOUANI Chaouki (MCA)	-MAHTOUT Sofiane -BACHA Salima -SADA OUI Asma	-Professeur -MCA -Doctorante	mi-parcours 2023

8	archi	A01L02UN160 120220001	pour des applications en nanotechnologie		-ALOUACHE Ali -ABDESSELEM Abdelatif	-Doctorant -Doctorant	
			Formulation et étude des bétons autoplacants avec des ajouts minéraux et/ou organiques	-KACI Salah (Professeur)	-MESSAOUDI Farih -AOUALI Nawel -BOUZOUALEGH Malik -BADIS Warda -RAHMANI Khaled	-MCA -MCB -MAA -MAA -MAA	2022
09	SM	B00L02UN1601 20210001	NUMEERICAL analysis methods for segmentation of different types of images (medical, microscopic material, biological,...)	-EL KOURD Kaouher (Professeur)	-BEN SADOK Raouia -GRAINAT Youcef	-MCB -Doctorant	2021 Bilan final

