



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

جامعة وهران 2، محمد بن أحمد

Université d'Oran 2, Mohamed Ben Ahmed

كلية علوم الأرض والكون

Faculté des Sciences de la Terre et de l'Univers



### Procès-verbal du Conseil Scientifique

Session	Date	Nature de la session	
	21/01/2026	Ordinaire <input checked="" type="checkbox"/>	Extraordinaire <input type="checkbox"/>



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

جامعة وهران 2، محمد بن أحمد

Université d'Oran 2, Mohamed Ben Ahmed

كلية علوم الأرض والبيئة

Faculté des Sciences de la Terre et de l'Univers

## PV du Conseil Scientifique de la Faculté

Séance du 15/10/2025

L'an deux mille Vingt Six et le 21 Janvier à 09H30 s'est réuni le Conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Terre et de l'Univers.

### Ordre du jour :

1. Soutenances de thèses de Doctorat.
2. Demande de codirection de thèse de Doctorat.
3. Demande de changement de co-directeur de thèse
4. Demande de changement de directeur de thèse.

### Divers :

- A. Organisation d'une Journée Scientifique.
- B. Demandes de recrutement en qualité d'enseignants associés.
- C. Validation des sujets de projets de fin d'études (PFE).

**Étaient présents :** SEBANE Abbes, MENHOUDJ Sayeh, BAKHTI Amel, GOURINE Farida, HADEID Mohamed, OTMANE Tayeb, MAACHOU Hadj Mohammed, TABELIOUNA Mohamed, BOUALEM Nouredine, HASSANI Moulay Idriss, SATOUR Linda, BENDELLA Mohamed, BOULEFDAOUI Samira, ABLAOUI Halima, BENZEKHROUFA Khelifa.

**Étaient Absents :** OUALI MEHADJI Abdelkader, ALLAL Nadir Elouassini, BOUZID Rabah.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

جامعة وهران 2، محمد بن أحمد

Université d'Oran 2, Mohamed Ben Ahmed

كلية علوم الأرض والكون

Faculté des Sciences de la Terre et de l'Univers

## 1. Soutenances de Thèses de Doctorat

### 1.1 Soutenance de BENZEKHROUFA Khelifa

La thèse est dirigée par le Professeur MAACHOU Hadj Mohammed, Université d'Oran

2. L'intitulé de la thèse : البنية الهيكلية والتحوليات الاجتماعية والمجالية لمجمعة الشلف:

L'article intitulé :

الديناميكية الحضرية والتحوليات المجالية في مجمعة الشلف: من التفكك

والانقطاع إلى التلاحم والامتداد

a été publié dans la revue « **Insaniyat** », classée en catégorie « **B** » par la DGRSDT et indexée dans la base ERIH-PLUS. La date de soumission de l'article est le 19 mai 2024 et celle de publication est le 30 juin 2025, Vol 108. Il correspond parfaitement au sujet de la thèse.

Lien de l'article : <https://journals.openedition.org/insaniyat/34212>

Le jury proposé est constitué des membres suivants :

OTMANE Tayeb	Professeur	Université d'Oran 2	Président
MAACHOU Hadj Mohammed	Professeur	Université d'Oran 2	Rapporteur
YOUSFI Badreddine	Professeur	Université d'Oran 2	Examineur
TELAIDJIA Djamel	Professeur	Université d'Annaba	Examineur
MARGOUMA Mansour	Professeur	Université de Mostaganem	Examineur
BACHIRI Hamza	Directeur de recherche	CRASC Oran	Examineur

Après examen du dossier, les membres du CSF émettent un avis favorable à sa soutenance.

Le CSF émet également un avis favorable à la régularisation de l'inscription du doctorant.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
جامعة وهران 2، محمد بن أحمد  
Université d'Oran 2, Mohamed Ben Ahmed  
كلية علوم الأرض والكون  
Faculté des Sciences de la Terre et de l'Univers

### 1.2 Soutenance de ACHITE Mohamed

La thèse est dirigée par le Professeur HAMIDI Mansour, Université d'Oran 2.

L'intitulé de la thèse : **Hydroclimatologie, transport solide et modélisation dans le bassin versant de la Mina (Nord-Ouest d'Algérie).**

L'article intitulé : **A spatiotemporal characteristics and trend of meteorological droughts in the Wadi Mina basin, Northwest Algeria** publié dans la revue **Water**, catégorie A (selon la DGRSDT), ISSN : 2073-4441, indexé dans Web of science et Scopus (IF = 3.53).

Lien de l'article : <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/21/3103>

Le jury proposé est constitué des membres suivants :

NADJI A/Mansour	Professeur	Université d'Oran 2	Président
HAMIDI Mansour	Professeur	Université d'Oran 2	Rapporteur
HASSANI Moulay Idriss	Professeur	Université d'Oran 2	Examineur
NEDJAI Saci	Professeur	Université de chlef	Examineur
BENFETTA Hassan Noureddine	Professeur	Université de Mostaganem	Examineur
BOUDJEMLINE Djamel	M.C. A	USTO-MB	Examineur

Après examen du dossier, les membres du CSF émettent un avis favorable à sa soutenance.

Le CSF émet également un avis favorable à la régularisation de l'inscription du doctorant.

### 1.3 Soutenance de KRIM Hassan

La thèse est dirigée par le Professeur Hassani moulay Idriss, Université d'Oran 2.

L'intitulée de la thèse : **Etude de vulnérabilité et de l'adaptation au changement climatique dans le domaine des ressources en eau : cas de la partie amont du Bassin du bas Chélif-Algérie.**

- L'article intitulé : **Analyse risque/vulnérabilité au changement climatique impactant la disponibilité des ressources hydriques, wilaya de Relizane (Bas -Chélif, Algérie)** publié dans la revue **TSM**, Vol 10 – 2023, catégorie B (selon la DGRSDT), indexée dans la base Scopus,



Lien de l'article : <https://astee-tsm.fr/articles/tsm-10-2023-krim/>

Le jury proposé est constitué des membres suivants :

GHODBANI Tarik	Professeur	Université d'Oran 2	Président
HASSANI Moulay Idriss	Professeur	Université d'Oran 2	Rapporteur
YEBDRI Djilali	Professeur	USTO-MB	Examineur
CHACHOUA Mustapha	M.C.A	Université d'Oran 2	Examineur
BOUDJEMLINE Djamel	M.C.A	USTO-MB	Examineur

Après examen du dossier, les membres du CSF **émettent un avis favorable** à sa soutenance.

Le CSF **émet également un avis favorable** à la régularisation de l'inscription du doctorant.

## 2. Demande de codirection de thèse de Doctorat

Le CSF émet un avis favorable à la demande de **M. ALLAL Nadir Elouassini** relative à l'adjonction d'un Co-directeur de thèse. Il s'agit de **M. HADJ SAHRAOUI Omar**, Maître de recherche au Centre des Techniques Spatiales (CTS) d'Arzew. Cette proposition a reçu l'accord préalable du directeur de thèse principal, **M. BELMAHI Mohamed Nadir**.

## 3. Demande de changement de codirection de thèse de Doctorat

Le CSF émet un avis favorable à la demande de changement de co-directeur de thèse formulée par **M. MOKHTARI Morsli**. Ce remplacement est motivé par le départ de l'ancien **co-directeur M. ADDOUN Tayeb** de l'Université d'Oran 2, vers un autre établissement, en accord avec le directeur de thèse principal, **M. BELOUADI Larbi (Université de Saida)**, **M. ZANOUNE Rafik** est proposé pour assurer la codirection.

## 4. Demande de changement de directeur de thèse

En remplacement du **Professeur SAFA Aissa**, parti en retraite, le CSF **émet un avis favorable** à la demande du **Professeur HAMIDI Mansour** pour diriger la thèse de **Mme. STAIFI Leila**,



intitulée : « Etude de la structure du fonctionnement hydrodynamique par approche de modélisation numérique et simulation du transport de polluants dans la plaine de Remila et Fkirina (W. Khenchela) ». La co-direction de thèse sera assurée par Mme BAKRETI Amel.

Divers :

**A. Organisation d'une Journée Scientifique**

Le CSF émet un avis favorable à la demande d'organisation d'une journée d'étude, déposée par M. MAHBOUBI Chikh Younes, enseignant au département des Sciences de la Terre qui sera organisée au titre de l'année 2026, intitulée : **Geoheritage and Geoconservation : Scientific challenges and perspectives in Algeria.**

**B. Demandes de recrutement en qualité d'enseignants associés**

Le CSF émet un avis favorable aux demandes de recrutement formulées par :

- **M. TRACHE Sidi Mohammed** en qualité d'enseignant-associé au sein du Département de Géographie et de l'Aménagement du Territoire.
- **M. BENDOUKHA Rachid** en qualité d'enseignant-associé au sein du Département des Sciences de la Terre.

**C. Validation des sujets de projets de fin d'études (PFE)**

Le CSF valide les listes de projets de fin d'études (PFE) préalablement approuvées par les comités pédagogiques des différentes spécialités de Master des deux départements (GAT et ST).

La séance fut levée à 11H15mn.

P/ Le CSF : Le Président

د. منهل سايح  
رئيس المجلس العلمي  
المجلس العلمي  
للكلية  
كلية علوم الأرض والكون