

Sous le haut patronage du directeur de l' Université  
Oum El Bouaghi



## Séminaire national sur : Les mathématiques au service de la société

des solutions innovantes aux défis contemporains

### Conférenciers



Dr. Kellil Larbi  
(Univ OEB)



Prof. Abdel Wahab  
Mohamed Salah  
(Univ Mila)



Prof. Ayadi  
Abdelhamid  
(Univ OEB)

Prof. Ladaci Samir  
(Ecole Nationale  
Polytechnique,  
Algiers)



Prof. Benchohra  
Mouffak  
(Univ SBA)

#### Comité d'organisation

- Dr. Benbrahim Abdouahab (Univ OEB)
- Dr. Beghou Samira (Univ OEB)
- Dr. Benaoua Leila (Univ OEB)
- Prof. Rezzoug Imad (Univ OEB)
- Dr. Necib Abdelhalim (Univ OEB)
- Dr. Laour Zahra (Univ OEB)
- Dr. Laiche Nabil (Univ OEB)
- Dr. Benamira Sihem (Univ OEB)

#### Personnalités administratives

- **Président d'honneur :** Prof. Dibi Zouhir Directeur de l'Université d'Oum El Bouaghi.
- **Superviseur général :** Prof. Oussaeif Taki-Eddine - Doyen de la Faculté des sciences exactes et des sciences naturelles et de la vie
- **Président du séminaire :** Dr. Bousafssaf Issam (Univ OEB)
- **Directeur du laboratoire :** Prof. Saadi Mohamed (Univ OEB)
- **Président du comité scientifique :** Dr. Dehilis Sofiane (Univ OEB)
- **Président du comité d'organisation :** Dr. Makhlof Seddik (Univ OEB)

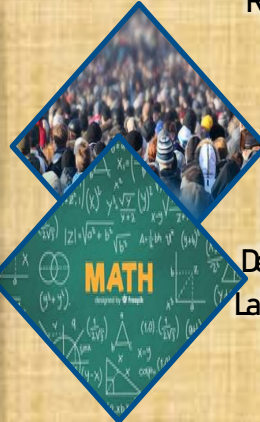
Contact :



: fnsms@univ-oeb.dz



: 0770177931



Dates clés :

- Date limite de soumission des articles : **31 Janvier 2026**
- Date de réponse aux soumissions acceptées : **03 Février 2026**
- Date de la conférence : **08, 09 Février 2026**
- Amphithéâtre de la Faculté

#### Comité scientifique:

- Prof. Ayadi Abdelhamid (Univ OEB)
- Prof. Kechkar Nasseridine (Univ OEB)
- Prof. Bouziani Abdehfatah (Univ OEB)
- Prof. Oussaeif Taki-Eddine (Univ OEB)
- Prof. Benchohra Mouffak (Univ SBA)
- Prof. Ladaci Samir (Ecole Nationale Polytechnique, Algiers)
- Prof. Boudjedaa Badredine (Univ Mila)
- Prof. Abdel Wahab Mohamed Salah (Univ Mila)
- Prof. REBIAI Salah-eddine (Univ Batna 2)
- Prof. Merazga Nabil (Univ OEB)
- Dr. Ghoraf Namir (Univ OEB)
- Dr. Hadjou Ibrahim (Univ OEB)
- Prof. Zehrour Okba (Univ OEB)
- Prof. Merad Ahcene (Univ OEB)
- Prof. Hamaizia Taieb (Univ OEB)
- Prof. Ouannas Adel (Univ OEB)
- Prof. Benkhelifa Lazhar (Univ Biskra)
- Prof. Djeffal El-Amir (Univ Batna2)
- Prof. Houmor Tarek (UFMC1)
- Dr. Bessila Khaled (UFMC1)
- Dr. Benaoua Antara (Univ Sétif1)
- Prof. Haiour Mouhamed (Univ Annaba)
- Dr. Bragdi Mabrouk (Univ OEB)
- Dr. Guerrara Sihem (Univ OEB)
- Dr. Berrah Khaled (Univ Tebessa)
- Dr. Rouar Salim (Univ OEB)
- Dr. Berhail Amel (Univ Guelma)
- Dr. Ghermoul Bilal (Univ BBA)
- Dr. Soula Yamina (Univ OEB)
- Dr. Djeddi Kamel (Univ OEB)
- Dr. Menasri Abdellah (High National School of Forests - Khencela)
- Dr. Saker Merien (Univ Khencela)

#### Objectifs

- Mettre en lumière la relation intégrative entre les mathématiques et la société.
- Renforcer la sensibilisation à l'importance des mathématiques dans la construction d'un avenir durable.
- Proposer des suggestions pratiques pour utiliser les mathématiques dans la résolution des problèmes de la société locale et mondiale.

#### Points de discussion suggérés :

- **Rôle des mathématiques dans les sciences appliquées :** Comment les mathématiques sont-elles utilisées dans des domaines tels que l'ingénierie, la médecine et l'économie pour résoudre des problèmes quotidiens ?
- **Les mathématiques comme outil de prise de décision :** L'impact de la modélisation mathématique et de l'analyse des données sur les politiques publiques et la gestion des crises.
- **L'éducation mathématique et la construction des générations :** L'importance de développer des programmes de mathématiques adaptés aux besoins futurs de la société.
- **Mathématiques et développement durable :** Utilisation des mathématiques pour analyser et atteindre les objectifs de développement durable tels que les énergies renouvelables, la sécurité alimentaire et le changement climatique.
- **Défis sociaux dans l'enseignement des mathématiques :** L'écart entre la recherche théorique et la pratique, et les voies pour renforcer la culture mathématique dans la société.