

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. Makhoul Seddik (Univ OEB)

Contact :

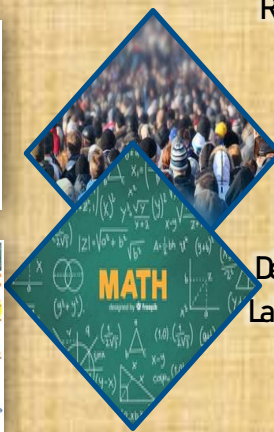


: fnsms@univ-oeb.dz



: 0770177931





République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique  
Université Larbi Ben Mhdi - Oum El Bouaghi  
Faculté des sciences exactes et  
des sciences naturelles et de la vie  
Département des Mathématiques et de l'informatique  
Laboratoire des Systèmes dynamiques et Contrôle



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

### 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 sociétaux 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.

Frais de participation : **Enseignants** : [5000 DA]

- **Étudiants** : [3000 DA]