Objectifs

La journée scientifique « Matériaux innovants et durables » est un événement qui aura lieu le vendredi 28 novembre 2025 à la Faculté des Sciences de Bizerte (salle de conférences).

Cette journée a pour objectif de réunir chercheurs et étudiants afin de mettre en lumière les avancées récentes en chimie, physique et biologie appliquées aux matériaux.

Les échanges porteront sur le développement de nouveaux matériaux organiques, inorganiques et hybrides, de polymères biosourcés, les nanomatériaux, les biomatériaux, ainsi que sur les approches d'éco-conception visant à promouvoir une innovation durable et responsable.

Contact



Pr Rym ABIDI

rym.abidi@fsb.ucar.tn



98 585 828



Pr Hassan SBIHI

hassen.sbihi@fsb.ucar.tn

97 932 747

Comité d'Organisation

Rym ABIDI	FSB - Bizerte
Bochra BEJAOUI	FSB - Bizerte
Hassan SBIHI	FSB - Bizerte
Aymen WAHBI	FSB - Bizerte
Amel BEN OTHMAN	FSB - Bizerte

Comité Scientifique

Sonia ABID	FSB-Bizerte
Bochra BEJAOUI	FSB-Bizerte
Hassan SBIHI	FSB-Bizerte
Amel BEN OTHMAN	FSB-Bizerte
Abdesslam BEL HAJ AMARA	FSB- Bizerte





Société chimique de Tunisie Section de Bizerte



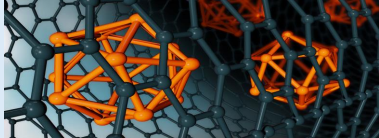
Journée Scientifique

MATÉRIAUX INNOVANTS ET DURABLES

MID 2025

Vendredi 28 Novembre 2025

Faculté des Sciences de Bizerte Bizerte, Tunisie



Topics

- Matériaux organiques, inorganiques et hybrides
- Polymères biosourcés
- Nanomatériaux et nanotechnologies
- Biomatériaux et applications médicales
- Matériaux intelligents (smart materials)
- Chimie verte et éco-conception
- Matériaux pour l'énergie (solaire, batteries)
- Caractérisation avancée des matériaux
- Matériaux bio-inspirés
- Recyclage et durabilité des matériaux
- Modélisation et simulations des propriétés des matériaux

Informations générales

- Enregistrements: Vendredi 28 Nov. 2025 de 8h30 à 9h00
- **Déjeuner au restaurant universitaire** 12h30 14h00



Programme

Le programme de la « Journée MID 2025» comporte:

- Deux Conférences plénières (45 minutes)
 - Professeur Latifa Barguaoui
 - Professeur Hatem Ben Romdhan
- Key Note (30 mn)
- Communications orales (15 minutes) et sessions posters

Le programme final sera mis en ligne dès qu'il aura été finalisé.

Les auteurs sont priés de soumettre leurs résumés d'une seule page A4 au format Word, en respectant les consignes suivantes :

- Marge supérieure de 4 cm, marges latérales et inférieures de 2,5 cm.
- Police de caractères pour l'ensemble du résumé : Times New Roman
- Titre en majuscules (Taille 14, centré, gras, interligne 1,5).
- Noms des auteurs (Taille 12, centré, interligne 1,5), le nom de l'auteur présentant la communication étant souligné.
- Affiliation des auteurs (Taille 10, centré, italique, interligne 1,5)
- Texte (Taille 12, justifié, interligne 1,5.







Liens Utiles

Cliquer pour accéder au formulaire d'inscription

ou recopier le code suivant dans votre navigateur https://forms.gle/7u4ZCangRQ12zW6S6

Date limite d'inscription et de soumission des résumés 19 novembre 2025

Cliquer pour télécharger le programme en PDF

Participation

- L'inscription à la journée scientifique est totalement gratuite.
- La participation à cette journée scientifique se fera dans la limite des places disponibles, avec priorité accordée aux premiers inscrits.

