

WORKSHOP : Technologies Avancées et Matériaux Intelligents pour un Environnement Écologique



Samedi 6 Décembre 2025

Inscription gratuite



Faculté des Sciences de Gabès



HEURE	ÉVÉNEMENT / INTERVENANT
09h30 – 10h00	Inscription
10h00 – 10h15	Ouverture
10h15 – 11h00	Nanotechnology-Driven Distributed Sensors: The Future of Environmental Monitoring Prof. Olfa Kanoun (TU Chemnitz, Allemagne)
11h00 – 11h30	Life Cycle Assessment Tool for sustainable development Prof. Zouhour Khila (ENIG, Tunisie)
11h30 – 12h00	Unlocking Nature's Kinetic Potential : Sustainable Energy Harvesting for a Greener Future Dr. Slim Naifar (ISSAT Gabès, Tunisie)
12h00 – 12h15	Pause-café
12h15 – 13h15	Débat : Situation Environnementale à Gabès — Défis et Solutions
13h15 – 13h30	Clôture

WORKSHOP : Technologies Avancées et Matériaux Intelligents pour un Environnement Écologique

Speakers



Prof. Olfa Kanoun



Prof. Zouhour Khila



Dr. Slim Naifar

Honorary Committee

- Prof. Mehrez Romdhane (President of Gabès University)
- Prof. Adel Saddi (Dean of FSG)
- Prof. Ridha Ejbali (Vice-Dean of FSG)
- Prof. Olfa Kanoun (Chair of MST, TU Chemnitz, Germany)
- Prof. Nabil Derbel (ENIS)
- Prof. Ahmed Saïd NOURI (ENIS)
- Prof. Haifa Touati (Head of IResComath)
- Prof. Kamel Khirouni (Director of the doctoral school, FSG)
- Dr. Sabrine Khriji (Assistant Professor, FSG)
- Mr. Foued Kraiem (President of ATENG)

Organization Committee

- Dr. Sabrine Khriji (FSG)
- Dr. Jamel Kheriji (ENIG)
- Dr. Faouzi Ghribi (ENIG)
- Dr. Lazhar Labiadh (FSG)
- Dr. Chaima Béjaoui (FSG)