

ESPACE
ECOLOGIE
TAMOUNT

2

DU 20 AU 22
SEPTEMBRE
2024

DEMNATE
PROVINCE AZILAL
REGION BENI MELLAL
KHENIFRA - MAROC

Université Sultan Moulay Slimane & Université de Lorraine Énergies Matériaux Sans Frontières

Organisent :

UNE ÉCOLE THÉMATIQUE INTERNATIONALE ÉNERGIES MATÉRIAUX DURABILITE - L'EAU

Échanges - Conférences - Ateliers - Concours - Entrepreneurs - Doctorants - Chercheurs
Acteurs de la construction & Citoyens

UNIVERSITÉ SULTAN MOULAY SLIMANE
PROF. MUSTAPHA MABROUKI

 M.MABROUKI@USMS.MA

 +212662012642

ENERGIE MATERIAUX SANS FRONTIERES

 SUPPORT@ENERMAT-SF.FR

 HTTP://WWW.ENERMAT-SF.FR



Ensemble

Pour l'inscription, veuillez remplir le
formulaire suivant :



Université Sultan Moulay Slimane & Université de Lorraine avec Énergies Matériaux Sans Frontières organisent :

UNE ECOLE THÉMATIQUE INTERNATIONALE

MATÉRIAUX ENERGIES AVEC UN FOCUS SUR

L'EAU



A l'espace TAMOUNT - Demnate
Région de BENI MELLAL



Du 20 au 22 Septembre 2024

- Un mix Doctorants, Ingénieurs, Techniciens de terrain, Citoyens,
- Un mix Générationnel - Jeunes doctorants, Séniors, Entrepreneurs et Sages,
- Un mix Disciplinaire - Sciences pour l'Ingénieur, Sciences Humaines et Sociales,
- Un mix Sociétal - Scientifiques, Usagers, Villageois.

En Intervention Flash
des doctorants, en
séance d'échanges, en
ateliers Techniques et
en soirée d'animations
culturelles.



Pour l'inscription,
veuillez remplir le
formulaire suivant :



Un séjour riche en patrimoine matériel et immatériel

L'approche participative renforce la pérennité des projets en établissant une relation de partage de savoirs avec les communautés locales, favorisant la redécouverte de techniques ancestrales et de connaissances environnementales propres au Maroc. Ces éléments, transmis à travers les générations et récemment oubliés, offrent une source d'inspiration précieuse pour les nouvelles technologies et pour comprendre des phénomènes naturels. La région de Beni Mellal-Khénifra, riche de son patrimoine matériel et immatériel, témoigne de savoir-faire ancestraux et d'une adaptation continue de la population à un environnement complexe. Reconnaître et valoriser ces richesses locales est crucial pour développer des solutions scientifiques adaptées et durables.

Partenaires



INDUSTEAM
GROUP



technigazon



eco-manager
Maximiser la Performance Énergétique

