



FACULTÉ DES SCIENCES

Président d'honneur

Pr. BENSACI Ettayib

Doyen de la Faculté des sciences

Pr. SALMI Mohamed

Chef département physique

Directeur de laboratoire

Pr. FETAH Sabah

Comité d'organisation

Pr. AZZEDDINE Hiba (Univ.M'sila)

Pr. DEGHEFEL Bahri (Univ.M'sila)

Pr. FETAH Sabah (Univ.M'sila)

Dr. AMARI Rabie (Univ.M'sila)

Dr. BOURAS Abdelkarim (Univ.M'sila)

Dr. TERCHI Smail (Univ.M'sila)

Comité Scientifique

Pr. AZZEDDINE Hiba (Univ.M'sila)

Pr. DEGHEFEL Bahri (Univ.M'sila)

Dr. AMARI Rabie (Univ.M'sila)

Dr. ALLALI Djamel (Univ.M'sila)

Dr. BOURAS Abdelkrim (Univ.M'sila)

Dr. TALOUB Djedid (Univ.M'sila)

Dr. TERCHI Smail (Univ.M'sila)

Dr. BENREZGUA Elhadj (Univ.M'sila)

Dr. BOUKHARI Ammar (Univ.M'sila)

Dr. KHERIFI Djelel (Univ.M'sila)

Laboratoire des Matériaux et Energies renouvelables LMER, Bloc H, Université

Mohamed BOUDIAF de M'sila

Contact :

Tel : 0660846505

e-mail : djelel.kherifi@univ-msila.dz

Planning

8h30 - 9h00

Accueil des participants et des invités

9h15 - 9h30

Mot du Doyen de la Faculté des sciences

Pr. BENSACI Ettayib

Mot du Chef département physique

Pr. SALMI Mohamed

Mot du directeur de laboratoire LMER

Pr. FETAH Sabah

9h15 - 9h45 (Pr. Bahri)

Oxydes en Poudre et Couches Minces :

Élaboration, Caractérisation et Application.

9h45 - 10h15 (Dr. Terchi)

Techniques d'épuration des eaux usées.

10h15 - 10h45 (Dr Bouchelaghem)

Application d'un code GSview gnplot pour dessiner des courbes.

10h45 - 11h15 (Dr Bouras)

Comment rédiger un article scientifique et choisir une revue indexée.

11h15 - 12h00

Pause-café + Présentation des Posters

Laboratoire des Matériaux et Energies renouvelables



Materials and Renewable Energy Laboratory

Organise

1ère Journée de Formation et Portes Ouvertes du Laboratoire des Matériaux et Energies renouvelables

M'sila, le 13 Juin 2024

JFPOLMERT-2024

Atelier 1

Atelier 2

12h00 – 12h20

Dr. R. Ammari
Méthode Solution –
Gélification (Sol-Gel) de
préparation des
matériaux.

Dr. D. Allali
Un exemple appliqué
d'utilisation du code Castep

12h20 – 12h40

Dr. A. Boukhari
Spin Coating comme
méthode de dépôt de
couches minces.

Dr. D. TALOUB
Un exemple appliqué
d'utilisation du code Fluent

12h40 – 13h00

Dr. E. BENREZGUA
Dip Coating comme
méthode de dépôt de
couches minces.

Dr. S. Nehaoua
Simulation Monte Carlo de
l'imagerie médicale et de la
radiothérapie en utilisant la
plateforme GATE

13h00

Remise des attestations – Clôture