

**Le Laboratoire de Chimie-Biologie
Appliquées à l'Environnement**

« LCBAE, URL-CNRST N°13 »

En collaboration avec
**L'Association Marocaine de Catalyse
et Environnement « AMCE »**

Organise

**Les 6^{èmes} JOURNEES
INTERNATIONALES MATERIAUX ET
ENVIRONNEMENT 'ICME6-2022'**



Meknès 19 & 20 Décembre 2022

**Première circulaire
Appel à communications**

PRESENTATION

Suite aux succès qu'ont connues les cinq précédentes éditions des Journées Internationales Matériaux et Environnement, la sixième édition "6th International Conference on Materials and Environment (ICME6-2022)" sera organisée les 19 et 20 Décembre 2022 à Meknès.

C'est une opportunité pour présenter les avancées dans le domaine des matériaux, leurs applications et leurs impacts sur l'environnement. C'est aussi une occasion pour permettre aux chercheurs de partager leurs savoirs et leurs perspectives d'avenir dans ces domaines de recherche.

Cette rencontre permettra également de favoriser les collaborations et de consolider les liens entre les universitaires et les acteurs socio-économiques.

LIEU DE LA CONFERENCE

La manifestation aura lieu à la
Faculté des Sciences de Meknès, Université
Moulay Ismail, Maroc.

STRUCTURE DE LA CONFERENCE

- Conférences plénières.
- Communications orales et par affiches.
- Stands d'exposition pour les industriels.

LANGUE

- Anglais et Français, avec possibilité de traduction simultanée.
- Les résumés et les posters peuvent être rédigés en Anglais ou en Français. Les articles en Anglais.

THEMES

1) Matériaux Catalytiques et Photo-catalytiques et leurs Applications :

- Synthèse et Caractérisation de catalyseurs
- Biocatalyse et Biotransformation
- Catalyseurs pour la synthèse chimique
- Catalyseurs et photo-catalyseurs pour des applications énergétiques et environnementales.

2) Matériaux naturels, de synthèse et leurs Applications :

- Argiles, phosphates, ...modifiés ou non et leurs applications
- Matériaux biosourcés
- Elaboration de matériaux par voies chimiques ou physico-chimiques : organiques, inorganiques, composites, ...
- Modélisation et prédictions théoriques pour de nouvelles propriétés.

3) Matériaux Energétiques :

- Matériaux pour des applications en Bioénergie
- Matériaux et technologies avancées pour la production, le transport et le stockage de l'énergie
- Matériaux pour des applications en photovoltaïque et technologies de l'énergie solaire.

4) Molécules Bioactives :

- Synthèse et Biosynthèse de produits naturels.
- Nouvelles méthodologies de synthèse de composés bioactifs

- Molécules biologiques à visée thérapeutique

- Applications en chimie médicinale.

5) Procédés de Traitement Appliqués à l'Environnement :

- Procédés de traitement photochimiques.

- Traitement des eaux par voies chimiques et/ou biologiques

- Procédés membranaires pour le traitement des effluents

- Procédés basés sur les opérations unitaires

- Systèmes artificiels de prédiction de la pollution.

DATES IMPORTANTES

✓ 30 Septembre 2022 :

Date limite d'inscription et de soumission des résumés.

✓ 31 Octobre 2022 :

Envoi de la deuxième circulaire.

CONTACT

✓ Comité d'Organisation « ICME6 »

Faculté des Sciences
Département de Chimie
B.P. 11021-Zitoune
Meknès – MAROC

✓ Coordonnateur : M.N. BENNANI

GSM : (212) 6 60 21 00 77

Site Web : <http://bitly.ws/sEQA>

E-mail : jime6mek@gmail.com

FRAIS DE PARTICIPATION

Frais de Participation	En présentiel	A distance
Universitaires nationaux	1000 DHS	700 DHS
Universitaires étrangers	150 euros	100 euros
Etudiants nationaux	400 DHS	300 DHS
Etudiants étrangers	50 euros	40 euros
Industriels	2000 DHS	-

Les paiements peuvent être effectués sur place ou par virement bancaire sur le compte FSM :

310480101002470206310170

COMITE D'ORGANISATION LOCAL

Coordonnateur : M.N. BENNANI- FSM

- A. ABDALLAOUI – FSM
- A. AMECHROUQ – FSM
- A. AMHOUD – FSM
- A. AMINE – FSM
- F. BOUKHLIFI – FSM
- R. CHFAIRA – FSM
- A. EI HMAIDI – FSM
- K. ENNASSEF – FSM
- M. ERTEL – FSM
- F. GUENNOUN- FSM
- C. SEKKATE - FSM
- N. ITTOBANE – FSM
- N. TIJANI – FSM
- O. ZEGAOUI – FSM

COMITE D'ORGANISATION NATIONAL

- A. ANOUAR – FST Settat
- A. KHERBECHE – EST Fès
- A. ZOUHRI – FST Settat

COMITE SCIENTIFIQUE

- M. ABARKAN – FPD Taza, Maroc
- A. ABDALAOUI – FSM, Maroc
- N. ABRIAK – Douai, France
- H. AHLAFI – FSM, Maroc
- K. ALIMI – Monastir, Tunisie
- A. ALRASHDI – Arabie Saoudite
- A. AMECHROUQ – FSM, Maroc
- A. AMINE – FSM, Maroc
- B. BENHALLA FSM, Maroc
- M. N. BENNANI – FSM, Maroc
- M. Ben ZERZOURE – Douai, France
- A. BENZOUAK – ESAM Rabat, Maroc
- M. BOUACHRINE – EST Khenifra, Maroc
- F. BOUKHLIFI – FSM, Maroc
- R. CHFAIRA – FSM, Maroc
- K. ENNASSEF – FSM, Maroc
- R. FIHI – FSM, Maroc
- F. GUENOUN – FSM, Maroc
- M. HADAD – FSM, Maroc
- A. IMRAN - New Delhi- Inde
- Y. KANDIRI RODI- FST Fès, Maroc
- A. KHERBECHE – EST Fès, Maroc
- A. LACHHAB – EST Meknès, Maroc
- T. LAMCHARFI – FSDM Fès, Maroc
- J.F. LAMONIER – Lille, France
- B. LEGUBE – Poitier, France
- A. LEGROURI-Grand-Bassam, Cote d'Ivoire
- A. MAAROUI- DMK FIW Allemagne
- J. A. NAVIO – Séville, Espagne
- M. NAWDALI – FPD Taza, Maroc
- A. RJEB – FSDM Fès, Maroc
- Z. RAISS – FSDM Fès, Maroc
- A. P. SANNASI – Kelantan, Malaisie
- D. SCHMIT – IAP Allemagne
- B. TAZI – ENA Meknès, Maroc
- A. TIKAD – FSM, Maroc
- N. TOUACH – ENSAM Rabat, Maroc
- J. TOYIR – FPD Taza, Maroc
- K. YAMNI – FSM, Maroc
- O. ZEGAOUI – FSM, Maroc
- A. ZOUHRI - FST Settat, Morocco