

Programme

8h 30mn – 9h 00mn

Accueil et inscription des participants
Mot du Doyen de la FSTM

9h 00mn – 10h 00mn

Conférence plénière
Energie : Impacts sans précédent sur le climat
Pr. E. ZIANE, ENSEM - Casablanca

10h 00mn – 10h 30mn

Développement Durable : Comprendre & Agir.
Pr. Y. MIR, F. S. T. Mohammedia

10h 30mn – 11h 00mn

Gestion de l'environnement au sein de
l'entreprise.
Pr. S. SOUABI, F. S. T. Mohammedia

11h 00mn – 11h 30mn

Pause café

11h 30mn – 12h 30mn

Quelle politique de développement des énergies
renouvelables au Maroc ?
Pr. M. ZAZOUI, F. S. T. Mohammedia

12h 30mn – 13h 00mn

Débat.

14h 00mn – 16h 00 mn

Session posters.

Objectifs

- Introduire les bonnes pratiques de gestion de l'énergie et de l'environnement pour un développement durable ;
- Sensibiliser aux concepts du Développement Durable et à ses enjeux majeurs ;
- Animer la démarche environnementale dans son entreprise.

Animateurs

- Monsieur **E. ZIANE**, Professeur à l'Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique de Casablanca (ENSEM).
- Madame **Y. MIR**, Professeur à la Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia (F.S.T.M)
- Monsieur **S. SOUABI**, Professeur à la Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia (F.S.T.M) ;
- Monsieur **M. Zazoui**, Professeur à la Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia (F.S.T.M)



Université Hassan II
Casablanca
Faculté des Science &
Technique Mohammedia



Laboratoire de Physique de la Matière Condensée & Energies Renouvelables

Organise en Collaboration avec

**La Société Marocaine de
Développement
des Énergies Renouvelables
(SMADER)**



Une journée d'études sur le thème :

Energie, **C**limat & **D**éveloppement
Durable :

RÉALITÉS ET PERSPECTIVES D'AVENIR

**Mohammedia
23 Février 2016**

Bulletin d'inscription

Nom :

Prénom :

Fonction :

Etablissement ou raison sociale :

Adresse :

.....

Tél. :

Fax :

E-mail :

Je souhaite présenter une communication :

- Orale
- Par affiche
- Auditeur

Titre de la communication:.....

.....

.....

.....

Contexte

La croissance économique infinie fondée sur le modèle reposant sur l'utilisation de ressources finies et épuisables n'est pas durable. Elle génère des pollutions, des déchets et une pression sans cesse croissante sur les écosystèmes, induisant un impact et des dommages irréversibles sur l'environnement.

En fait notre civilisation est rentrée en collision avec la planète qui l'abrite, et nous place face à des défis humains et écologiques majeurs : maîtriser la croissance démographique, nourrir toute la planète, répondre aux besoins en eau de la planète, assurer la croissance en s'appuyant sur les énergies durables, relever les défis climatique, de l'économie d'après pétrole et de la croissance démographique et du développement. Le Développement Durable, c'est donc le concept majeur du 21^{ème} siècle.

Comité d'Organisation

M. Asloun, M. Assou, E. H. Atmani, Z. Belahmer, M. Benzirar, A. ElAzrak, Y.EIKouari, A. Fekkar, J. Hemine, A. Messaoudi, J. Meziane, Y. Mir, B. Oukarfi, A. Yeznasni et M. Zazoui

Comité Scientifique

M. Zazoui, Y. Mir, M. Aksira, A.Yeznasni, S. Souabi, A. Badri (FST Mohammedia)
O. Bouattane (ENSET Mohammedia)
M Feddi (ENSET Mohammedia)
A. Mezrhab (F. S. Oujda)
D. Zejli, R. Benchrifa, A. Baghdadi, (SMADER)
E. Ziane (ENSEM Casablanca)
I. Zorkani, (F. S. Fès)
H. Hamdi, A. Hasnaoui (ENIM de Rabat)
M. Addou (FST Tanger)

Secrétariat

Correspondance : Pr. Y. MIR

Laboratoire de Physique de la Matière Condensée
& Energies Renouvelables

F.S.T de Mohammedia

B.P 146 Mohammedia Maroc

Tél. : 212 5 23 31 47 05/08

Fax : 212 5 23 31 53 53

E-mail : yaminamir47@yahoo.fr

<http://www.fstm.ac.ma/>

NB : Ce bulletin est à retourner avant le **15 février 2016** accompagné du résumé de la communication en deux exemplaires (1 page au maximum y compris les figures)

