

COMITE D'ORGANISATION

Pr. Aniss BAKKALI, FS, UAE, Maroc
Pr. Raouf ECHARRI, FS, UAE, Maroc
Pr. Anas EL LAGHDACH, FS, UAE, Maroc
Pr. Rachad EL MAIL, FS, UAE, Maroc
Pr. Farida EL YOUSFI, FS, UAE, Maroc
Pr. Driss FAHMI, FS, UAE, Maroc
Pr. Abdeslam H'NAIFI, FS, UAE, Maroc
Pr. Mohammed KASSOU, FS, UAE, Maroc
Pr. Mounir NECHAR, FS, UAE, Maroc
Pr. Badredine SOUHAIL, FS, UAE, Maroc
Pr. Mostafa STITOU, FS, UAE, Maroc
Othmane MRANI, IWAR, TUD, Allemagne
M. Saber CHAIRI, FS, UAE, Maroc
M. Nohman JBARI, FS, UAE, Maroc
Mme. Hind KABBAJ, FS, UAE, Maroc
M. Ahmed TAY-YA, FS, UAE, Maroc

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Pr. Taib AJZOUL, FS, UAE, Morocco
Pr. Mohamed AMMARI, FST, UAE, Morocco
Pr. Mahacine AMRANI, FST, UAE, Morocco
Pr. Aniss BAKKALI, FS, UAE, Morocco
Pr. Laila BEN ALLAL, FST, UAE, Maroc
Pr. Raouf ECHARRI, FS, UAE, Morocco
Pr. Anas EL LAGHDACH, FS, UAE, Morocco
Pr. Rachad EL MAIL, FS, UAE, Morocco
Pr. Farida EL YOUSFI, FS, UAE, Morocco
Pr. Driss FAHMI, FS, UAE, Morocco
Pr. Abdeslam H'NAIFI, FS, UAE, Morocco
Pr. Mohammed KASSOU, FS, UAE, Morocco
Pr. Uwe LAHL, IWAR, TUD, Germany
Pr. Laila MANDI, FSSM, UCA, Morocco
Pr. Mounir NECHAR, FS, UAE, Morocco
Pr. Naaila OUZZANI, FSSM, UCA, Morocco
Pr. Liselotte SCHEBEK, IWAR, TUD, Germany
Pr. Badredine SOUHAIL, FS, UAE, Morocco
Pr. Mostafa STITOU, FS, UAE, Morocco



Université
Abdelmalek Essaâdi
Faculté des Sciences



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Université
Technique de
Darmstadt

Organisent un

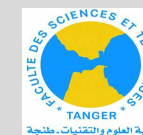
Workshop International
Maroco-allemand sur le thème :

"Déchets et Énergie"

Tétouan, 15-17 octobre 2014

Faculté des Sciences
Tétouan – Maroc

En collaboration avec :



PREAMBULE

Selon la Convention de Bâle, on entend par déchets les « substances ou objets qu'on élimine, qu'on a l'intention d'éliminer ou qu'on est tenu d'éliminer en vertu des dispositions du droit national ».

Les déchets peuvent exister sous différentes formes : solides, liquides ou gazeuses. Les manières de gérer ces déchets diffèrent selon qu'on se trouve dans un pays développé ou en voie de développement, dans une ville ou dans une zone rurale.

L'Etat fixe la politique et le cadre réglementaire avec, comme priorités, la prévention, la valorisation et la réduction des impacts environnementaux et sanitaires.

La gestion des déchets représente aujourd'hui un véritable enjeu aussi bien environnemental que financier en raison de l'augmentation croissante de son coût.

L'idée de valoriser les déchets au lieu de les traiter comme des rebuts dont il faut se débarrasser n'est pas neuve en soi. Elle est devenue une évidence, voire une nécessité absolue, face aux montagnes de déchets générés par notre société.

Il est devenu nécessaire l'application du principe 3RV : « réduire, réemployer, recycler et valoriser ».

Actuellement, la valorisation énergétique des déchets a pris un essor considérable du fait que ce processus produit de l'énergie à faible coût il peut contribuer à la réduction des gaz à effet de serre.

OBJECTIFS

- Prise de conscience des impacts des déchets sur l'environnement,
- Echange d'expériences entre les intervenants dans le domaine de la gestion des déchets et leur valorisation,
- Présentation de nouvelles technologies pour une gestion durable des déchets,
- Etat des lieux et sensibilisation sur la réglementation.

THEMATIQUES

- Réglementation de la gestion et traitement des déchets,
- Valorisation énergétique des déchets,
- Gestion des déchets urbains,
- Gestion des déchets industriels et dangereux,
- Gestion des déchets médicaux et pharmaceutiques.

LANGUES

Les langues officielles du Workshop sont le français et l'anglais.

FRAIS DE PARTICIPATION

- | | |
|--------------------------|-------|
| • Enseignants chercheurs | 100 € |
| • Etudiants | 50 € |
| • Industriels | 200 € |

Ces frais donnent droit aux documents du Workshop, aux pauses café, ...

DATES IMPORTANTES

- **1^{er} dépliant : fin février 2014.**
- 2^{ème} dépliant : fin mai 2014.
- Réception des résumés* : au plus tard le 15 juillet 2014.
- Notification d'acceptation : le 8 septembre 2014.

* le résumé doit être dans une page (Interligne 1,5; Police: Arial; Taille de Police: 12 pour le texte; 14 pour le titre qui doit être en gras et en lettres capitales; 10 pour les auteurs et leur adresse).

CONTACT

Pr. **Mostafa STITOU** (Coordinateur)

Faculté des Sciences,
B.P. 2121, Mhannech II,
93002, Tétouan (Maroc)
Fixe. : 00 212 539 99 64 34
Fax : 00 212 539 99 45 00

E-mail: wde.ma2014@gmail.com

Web: <http://www.gamu.ma>