

FRAIS D'INSCRIPTION

Catégorie	Maroc et Afrique	France et international
Industriels	250 €	500 €
Universitaire	50 €	250 €

Les frais d'inscription couvriront les frais d'organisation, de cocktail de bienvenue, du déjeuner de travail et de pause-café.

COMITE DE COORDINATION

Pr. Abdessamad KHALIL (ENSMR – Maroc)

Tél : +212 664 06 27 14

E-Mail : a.khalil@emim.ac.ma

Pr. Mahfoud BENZERZOUR (IMTLD – France)

Tél : +33 659 73 31 47

E-Mail : mahfoud.benzerzour@imt-lille-douai.fr

COMITE D'ORGANISATION

A. KHERBECHE (EST Fès – Maroc)

JE. KISSAI (ENSMR – Maroc)

H. EL MOUDEN (IMT-Lille-Douai – France)

I. ELOUADI (ENSMR – Maroc)

L. BEN ALLAL (FST Tanger - Maroc)

M. TAHIRI (ENSMR – Maroc)

NE. ABRIAK (IMT-Lille-Douai – France)

P. Rivard (Université de Sherbrooke – Canada)



COMITE SCIENTIFIQUE

Chairman : NE. ABRIAK (IMTLD – France)

A. Eddaif (ENSMR – Maroc)

A. Khalil (ENSMR – Maroc)

C. Bradai (LASEM – Tunis)

F. Becquart (IMTLD – France)

H. Bouzahzah (Université de Liège – Belgique)

I. Cisse (EPT – Sénégal)

K. El Ass (ENSMR – Maroc)

L. BEN ALLAL (FST Tanger - Maroc)

M. Adnani (ENSMR – Maroc)

M. Azaroual (BRGM – France)

M. Benzerzour (IMTLD – France)

M. Mamindy (IMTLD – France)

P. Pizette (IMTLD – France)

P. Rivard (Université de Sherbrooke – Canada)

R. Zentar (IMTLD – France)

S. Haddadi (USTHB – Algérie)

T. Moniquet (IMTLD – France)

W. Donxing (Université Wuhan – Chine)

Y. Taha (UM6P – Maroc)



L'ENSMR organise, en collaboration avec IMT-Lille-Douai le 1er Workshop international sur La valorisation des déchets, économie circulaire et développement territorial

Première Circulaire

**Le mercredi 06 Mars 2019
A l'École Nationale Supérieure
des Mines de Rabat - Maroc**

L'économie mondialisée, devant les enjeux environnementaux et technologiques contemporains refondent de manière radicale ses modèles industriels. Ces derniers ont à présent pour paradigmes la valorisation des déchets et l'économie circulaire. L'objectif de ce premier workshop international organisé par l'IMT Lille Douai et l'Ecole Nationale Supérieure des Mines Rabat est donc de proposer un espace de rencontre où entreprises, acteurs académiques et collectivités territoriales pourront échanger idées et bonnes pratiques, catalyser l'émergence de nouveaux projets de co-développement et de réseaux partenariaux. Différentes tables rondes aborderont un ensemble de thématiques visant les enjeux essentiels de la valorisation des déchets. Le premier de ces enjeux est tout d'abord d'identifier et caractériser les déchets exploitables et, ensuite, évaluer leur stabilité physique et chimique. La matière première du processus industriel à mettre en œuvre, la valorisation et le traitement, étant ainsi mieux maîtrisée, les processus chimiques, biologiques et mécaniques de leur traitement peuvent être étudiés et configurés de manière optimale. Il convient d'intégrer trois dimensions transversales à cette optimisation industrielle et technologique du processus de valorisation des déchets : le cadre normatif, législatif et réglementaire, l'instrumentation et le suivi, l'évaluation environnementale et des risques industriels.

Enfin lors de ce Workshop une chaire industrielle sur le sujet sera présentée. Cette dernière sera ouverte pour l'adhésion des éventuels industriels intéressés.

- Identification et caractérisation des déchets;
- Evaluation de la stabilité physique et chimique des déchets et techniques de reprise ;
- Valorisation et traitement des déchets (biologique, chimique et mécanique);
- Aspect normatif, législatif et réglementaire ;
- Instrumentation et suivi ;
- Evaluation environnementale et risques industriels.

DATES IMPORTANTES

Date limite de soumission des résumés (3 pages maxi) :

15 février 2019.

Notification d'acceptation des résumés :

19 Février 2019.

Les auteurs sont invités à soumettre leur résumé à

l'adresse suivante : ecomat2019@enim.ac.ma

Les résumés peuvent être rédigés en français ou en anglais.

INFORMATIONS

- Langue : tous les résumés et présentations soumis doivent être en anglais ou en français.
- Programme scientifique : le programme scientifique comprendra des conférences, des présentations orales et des posters.

