

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

au Symposium International sur

La Maintenance et la Maîtrise des Risques

Raison Sociale :

Interlocuteur :

Adresse Complète :

Téléphone : Fax :

Email : Site Web :

Noms et Prénoms des Participants Fonction

.....

.....

.....

Désire participer :

Avec communication Orale () Poster ()

Sans communication ()

Intitulé de la Communication :

.....

Axe Choisi : 1 () 2 () 3 () 4 () 5 ()

Frais de participation :

Universitaires

Enseignants Chercheurs : 10 000 Da
Etudiants : 5 000 Da

Professionnels Industriels

Communicants : 15 000 Da
Sans communication : 20 000 Da

Participants Etrangers

Universitaires : 200 Euro

NB :

1) Ces frais couvrent les frais d'hébergement (2 nuitées en hôtel 5*), les repas de midi, les pause café, le porte documents.

2) Supplément de 5 000 Da (ou 50 Euro) par nuitée supplémentaire.

3) La sortie du 8 Mai est optionnelle et sur inscription (frais : 500 Da)

PRESENTATION ET OBJECTIFS DU SYMPOSIUM

Les activités industrielles et humaines font souvent les grands titres des actualités avec leurs cortèges d'incidents, d'accidents ou d'évènements catastrophiques. En effet, le « zéro défaut » ou « le risque zéro » n'existe malheureusement pas à cause de l'occurrence des défaillances humaines ou matérielles. La Maintenance se trouve portée, à maintes reprises, sur le devant de la scène internationale à l'occasion de nombreux événements dramatiques de ces dernières décennies (des unités de productions qui explosent, des avions qui s'écrasent, la vie de certaines ressources humaines qui partent de temps à autre en péril, ...).

En réponse à cette situation, le symposium mettra l'accent sur la nécessité du respect des lois et de l'application des règles en vigueur dans le domaine de la prévention des risques et de la maintenance. D'où l'utilité et la reconnaissance de l'expertise et risk manager comme fonctions pleines en matière de gestion des risques et sûreté de fonctionnement.

Ce symposium permettra de relier les activités industrielles à l'environnement par l'interaction conjuguée des acteurs économiques mus par l'intérêt financier et les collectivités locales et les pouvoirs publics motivés par la santé des populations et le respect de la nature, dans le cadre d'un développement territorial harmonieux.

Dans ce contexte, la bonne gestion et/ou le bon Management de la Fonction Maintenance devient une réponse déterminante et stratégique pour améliorer la sûreté de fonctionnement des installations et réaliser plus de performances, car la disponibilité des installations et la maîtrise des procédés correspondants sont aujourd'hui (et le seront plus demain) une nécessité incontournable pour faire face à la Compétitivité internationale (de plus en plus dure et menaçante !

Ce double objectif a une forte incidence sur l'organisation globale et sur toutes les méthodes de travail. Pour la Fonction Maintenance, une mauvaise gestion de cette activité ou un manque de capacité prédictive entraîne des surcoûts qui dans certains « process » peuvent être mortels. Ailleurs, ce type de dysfonctionnement peut entraîner un éloignement du marché et/ou des clients.

Il est nécessaire, aujourd'hui plus que jamais, de développer une stratégie dans le domaine et de promouvoir les moyens pour améliorer plus cette situation par : l'Information, la Communication, la Formation, la Mise à Niveau, ... Dans cette optique et après le vif succès qu'ont connu les différentes manifestations que nous avons organisées ces dernières années, nous avons choisi pour cette édition un thème Stratégique pour l'entreprise et l'administration de demain.

Ce Symposium aura atteint son objectif, s'il apporte aux participants des idées nouvelles pour évaluer et améliorer la Sûreté de Fonctionnement, la Productivité, la Qualité et la Rentabilité de leur entreprise ou organisme.

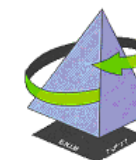
L'Université d'Oran

Labo. R&D « RITE »
Institut Maintenance, Sécurité Industrielle
Oran (Algérie)



L'Ecole Nationale de
l'Industrie Minérale

Laboratoire « AIMES+GMAO »
Dépt. Electromécanique
Rabat (Maroc)



Co-organisent, dans le cadre des activités de



Centre d'Excellence en
Maintenance
Assistée par les Technologies
de l'Information et de la
Communication



Maroc

Centre International
des Technologies de
l'Environnement de Tunis

CITET-METAP,



Tunisie

La deuxième édition du Symposium International sur :
La Maintenance & la Maîtrise des Risques

Appel à Communications

Oran (Algérie) 6-7 Mai 2008



Avec l'Appui de :
CNRST (Maroc), l'Institut des Risques Majeurs (Maroc), l'Institut de Maîtrise des Risques (France) et le Réseau International de la Maîtrise des Risques et Maintenance « REFERANCE »

COMITE D'ORGANISATION

Responsable : Dr Guenachi (Algérie)
Co Responsable : Pr Tahiri (Maroc)

<i>Khatir Youcef</i>	<i>Bouri Djamilia</i>
<i>Hadjel Mohamed</i>	<i>Keddar Mohamed</i>
<i>Behar Ali</i>	<i>Ferhat Benyoucef</i>
<i>Adda Boudjellel Abdel Malek</i>	<i>Hassini Nouredine</i>

Contacts :

Docteur K. Guenachi

Université d'Oran
Labo. R&D « RITE »
Institut Maintenance, Sécurité
Industrielle, Oran (Algérie)
Tél : +213 41 46 79 82
Fax : +213 41 46 79 82
Email : vrps-oran@univ-oran.dz
Web : www.univ-oran.dz

Professeur M. Tahiri

Ecole Nationale de l'Industrie Minérale
Labo. R&D « AIMES+GMAO », Dépt
Electromécanique, B.P. 753,
Agdal – Rabat (Maroc)
Tél : +212 37 681728 / 770081 / 7713 60
Fax : +212 37 771055 / 681728
Email : MMR-08@enim.ac.ma
Web : www.enim.ac.ma

Frais d'inscription :

Universitaires

Enseignants Chercheurs : 10 000 Da
Etudiants : 5 000 Da

Professionnels Industriels

Communicants : 15 000 Da
Sans communication : 20 000 Da

Participants Etrangers

Universitaires : 200 Euro

Modalité de paiement :

Le règlement des frais d'inscription peut se faire selon le choix suivant :

- Chèque joint à l'ordre du Comptable de l'Université d'Oran (*Symposium International sur la Maintenance et la Maîtrise des Risques*);
- Transfert sur le Compte (N° : 00831001131000138728) du Trésor de la Wilaya d'Oran, (joindre une copie de l'ordre de virement).

Informations complémentaires :

- Les inscriptions seront enregistrées par ordre d'arrivée
- L'inscription à cette manifestation ne sera définitive qu'après avoir reçu un Chèque ou Virement au Compte Trésor ci-dessus
- Tout participant empêché a la possibilité de se faire remplacer par une autre personne du même organisme
- En cas d'annulation moins de 8 jours fermes, les frais d'inscription restent dus à l'Université d'Oran
- Une attestation sera délivrée à chaque participant

COMITE SCIENTIFIQUE

Abriak N. « Ecole des Mines de Douai », France
Achour K. « CDTA d'Alger », Algérie
Adjallah K. « UTT Troyes », France
Ait-Kadi D. « Université de Laval », Canada
Alla H. « INPG de Grenoble », France
Amghar M. « EMI de Rabat », Maroc
Artiba A. « Fucam de Mons », Belgique
Assime A. « Université Med V de Rabat », Maroc
Belhadj N. « Université Tunis », Tunisie
Belkhatir A. « Universités Paris1-13 », France
Bellabaci A. « Institut de Maîtrise des Risques », France
Benachour D. « Universités de Sétif », Algérie
Berenguer Ch. « UTT Troyes », France
Bouchard M. « École Polytechnique de Montréal », Canada
Bourarache H. « IAV - Rabat », Maroc
Callens S. « Université d'Artois », France
Cauffriez L. « Université de Valenciennes », France
Charbonneau Ph. « ENIT de Tarbes », France
Dehombreux P. « FPMs de Mons », Belgique
El Badaoui M. « Université de St Etienne », France
El Farissi A. « Institut des Risques Majeurs de Rabat », Maroc
Guenachi K. « Universités d'Oran », Algérie
Hadjel M. « Universités d'Oran », Algérie
Hassini N. « Universités d'Oran », Algérie
Iung B. « Université de Nancy 1 », France
Khatir Y. « Universités d'Oran », Algérie
Lavina Y. « COFYL », Laval, France
Lakhloufi M. « CNRST de Rabat », Maroc
Léger J.B. « PREDICT - Nancy », France
Mliha Touati M. « EMI de Rabat », Maroc
Molet H. « Ecole des Mines de Paris », France
Mouss H. « Université de Batna », Algérie
Nejjar N. « Université de St Etienne », France
Niel E. « INSA de Lyon », France
Nikiforov I. « UTT Troyes », France
Noyes D. « ENIT de Tarbes », France
Ouali M. « Ecole Polytechnique de Montréal », Canada
Riane F. « Fucam de Mons », Belgique
Salem A. « Universités d'Oran », Algérie
Simea-Ab azi Z. « INPG de Grenoble », France
Planchette G. « Institut de Maîtrise des Risques », France
Tahiri M. « ENIM de Rabat », Maroc
Tahon Ch. « Université de Valenciennes », France
Tonarelli P. « Université de Valenciennes », France
Vanderhegen F. « Université de Valenciennes », France
Vasse F. « Université Paris XII », France
Wagstaff P. « UTC - Compiègne », France
Zerhouni N. « INSMM de Besançon », France
Zwinglestein G. « Université Paris XII », France

COMITE D'HONNEUR

Chahed. L. Président d'Honneur, Recteur de l'Université d'Oran
Mebarki M. Ancien Recteur de l'Université d'Oran et de l'USTO, Algérie et Parlementaire
Feghouli A. Vice Président Activité Aval Groupe Sonatrach, Algérie
Benahmed Président Directeur Général EGZIA, Algérie
Arab M. Président Directeur Général SOMIZ, Algérie
Kourdache N. Président Directeur Général SOMIK, Algérie
Senoussi H. Président Directeur Général Groupe METHANOF, Algérie
Tahari A. Président du Directoire SGP Translob, Algérie
Belcadi S. Directeur du Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique, Rabat (Maroc)
Bessaleh H. Directeur du Centre de Développement des Technologies Avancées, Alger (Algérie)
Bouami D. Directeur de l'Ecole Mohammedia des Ingénieurs, Rabat (Maroc)
Conti S. Recteur de la Faculté Polytechnique de Mons, Mons (Belgique)
Debbaj O. Directeur de l'Ecole Nationale de l'Industrie Minérale, Rabat (Maroc)
Ouazaa M. Directeur Central du CETIME, Tunis (Tunisie)
Thérèse M.C. Présidente de l'Université de Valenciennes (France)
Walt G. Président MFS (Maintenance and Facility Management Society of Switzerland), (Suisse)
Makhlouf A. Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis, METAP

Principaux axes relatifs au Symposium

Axe N° 1 : Maintenance entre Droit et Expertise
Axe N° 2 : Activités industrielles et Environnementales
Axe N° 3 : Risques et Aménagement Territorial et Collectivités Locales
Axe N° 4 : Maintenance, Santé et Environnement
Axe N° 5 : Risques, Transports et Logistiques

Dates à Retenir

15 Janvier 2008 : Réception des propositions de communications
29 Février 2008 : Réponses aux auteurs
01 Avril 2008 : Réception des propositions définitives
06 – 07 Mai 2008 : Déroulement du Symposium à l'Université d'Oran

Informations complémentaires

Lieu du Symposium : Université d'Oran,
Auditorium : Talahite Bakhoulouf
Campus : Taleb Mourad
Lieu d'hébergement : Hôtel Mouahiddine (5*), Rond Point de l'aéroport, Es sénia, Oran, Algérie
Tél / Fax : 00 213 41 41 78 60
Visite Touristique : le 8 Mai 2008
Site : Santa Cruz Sur les Hauteurs d'Oran et repas à la Pêcherie