

Les TI @ l'œuvre

CONTRIBUTION DES NORMES

Les technologies de l'information (TI) sont omniprésentes dans la vie professionnelle quotidienne, dans tous les secteurs et dans le monde entier.

Les chaînes d'approvisionnement mondiales, le commerce international des marchandises et des services, les activités bancaires et financières, tous dépendent de ces technologies. Leur utilisation dans le domaine de la santé et dans les technologies visant à favoriser un environnement durable constitue un autre aspect déterminant pour le fonctionnement efficace de l'économie et de la société. La compatibilité et l'interopérabilité des matériels, logiciels et systèmes informatiques sont par conséquent indispensables pour développer les marchés mondiaux et affronter les enjeux planétaires.

L'ISO, dont le système efficace permet d'établir un consensus mondial entre les pays et dans l'ensemble des secteurs de l'économie, est l'un des principaux acteurs de l'élaboration de normes mondiales en matière de technologies de l'information. Mais les TI interviennent dans la quasi-totalité des quelque 18 000 normes de l'ISO et cette omniprésence des TI est précisément l'un des thèmes centraux de la séance publique.

Les normes offrent un cadre au monde moderne du travail, mais nombreux sont ceux qui ne le perçoivent pas, faute de prise de conscience de cette contribution immense. Cette séance publique s'attachera par conséquent à mettre en relief l'influence et l'impact des normes « à l'œuvre ».

Elle abordera de multiples aspects des TI en action, y compris leur utilisation croissante dans le secteur de la santé (thème qui fera l'objet d'une première table ronde) et dans celui du bâtiment dans l'optique de « Construire intelligent » – en mettant notamment l'accent sur l'utilisation de la maquette numérique du bâtiment (BIM) fondée sur une norme ISO. La séance publique explorera également les implications et les aspects environnementaux des « TI vertes », ainsi que les défis que présentent les TI aux pays en développement. Lors d'une deuxième table ronde, les participants se pencheront sur l'évolution future de l'industrie des TI et de son impact sur nos méthodes de travail.

Programme

LIEU :
RADISSON BLU SCANDINAVIA HOTEL, OSLO

ANIMATEUR : *M. Paul Chaffey*
Directeur général, Association des entreprises norvégiennes fondées sur la connaissance et la technologie (Abelia)

09:00 Allocution principale

M. Soumitra Dutta
Professeur Roland Berger de business et de technologie, Fondateur et Directeur académique, eLab, Institut Européen d'Administration des Affaires (INSEAD)

09:20 TI @ Santé (table ronde)

✓ En quoi les TI transforment-elles le secteur de la santé

Mme Debbie Chin
Directrice générale, Standards New Zealand (SNZ)

✓ Utilisation spécifique des TI dans l'administration médicale

Nom à venir

✓ Les TI dans le secteur des dispositifs médicaux

M. Georg Heidenreich
Directeur, Normes en informatique de santé, Siemens, Allemagne

10:20 Pause café / thé



10:50 TI @ Bâtiment et construction

✓ Concours international d'architecture pour le nouveau Musée National à Oslo

M. Øivind Christoffersen
Directeur général, Construction et biens du domaine public, Siège de Statsbygg's, Norvège

✓ Building smart

Mr. Patrick MacLeamy
President, buildingSMART International HOK Inc.

✓ Construire intelligent

M. Petter Eiken
Président, Skanska Norge AS

11:50 Déjeuner



**SÉANCE PUBLIQUE
16 SEPTEMBRE 2010**



14:00 **TI @ TI (table ronde)**
 ✓ Evolutions futures dans le secteur des TI et impact sur nos méthodes de travail
 M. Stephen McGibbon
Directeur principal, Microsoft EMEA
 Technology Office*
 * Europe, Moyen-Orient et Afrique
 M. Adam Jollans
Directeur de programme, IBM Software Group
 Nom du troisième panéliste à venir

15:00 **TI @ Pays en développement**
 ✓ Défis futurs
 M. Yaseen Khayat
Directeur général, Istitut jordanien de normalisation et de métrologie (JSMO)

15:30 **TI @ Environnement**
 ✓ TI vertes et environnement
 M. Henrik Madsen
DTU Informatik, Université technique du Danemark

16:00 **Synthèse et remarques finales**
 M. Paul Chaffey

16:15 Clôture de la réunion


Standards Norway
 Strandveien 18
 NO-1366 Lysaker
 Adresse Postale – PO Box 242
 Norvège
 Tel. +47 67 83 86 00
 Fax +47 67 83 86 01
 Web www.standard.no
 E-Mail info@standard.no


www.isooslo2010.com


**Organisation internationale de normalisation
 Secrétariat Central**
 1, ch. de la Voie-Creuse
 Case Postale 56
 CH-1211 Genève 20
 Suisse
 Tél. +41 22 749 01 11
 Fax +41 22 733 34 30
 Web www.iso.org
 E-mail central@iso.org

Les TI @ l'œuvre
**CONTRIBUTION
 DES NORMES**



© ISO, 2010-07/400