



### Assemblée générale

L'Assemblée Générale annuelle d'ISA-France s'est tenue le 15 juin à l'Ecole des Mines de Paris. Un bilan d'activités a été présenté ainsi qu'un projet de programme pour 2005-2006.

L'année 2004 a été une année très positive grâce au concours actif des membres du Bureau et à la bonne coopération avec la SEE, l'IRA et Psynapses. La situation des finances s'est améliorée.

Jean-Pierre Hauet a été reconduit dans ses fonctions de Président et Roland Collay dans celles de trésorier.

Le compte-rendu d'activités, le compte-rendu de l'AG et la nouvelle composition du Conseil d'administration sont accessibles sur le site [www.isa-france.org](http://www.isa-france.org). Il reste des sièges disponibles au sein du conseil pour toute personne désireuse de jouer un rôle actif au sein de l'association.

### Orientations 2005/2006

L'Association poursuivra son programme de manifestations techniques avec la journée sur les procédés batch à l'IUT de Marseille du 18 octobre 2005 : « **Contrôle des procédés batch – Approches nouvelles et réacteur pilote** ». Renseignements : [jacques.arekion@univ.u-3mrs.fr](mailto:jacques.arekion@univ.u-3mrs.fr)

En 2006, une journée technique sera consacrée à Paris en avril à l'intelligence économique et à la veille automatisée sur Internet.

Un séminaire sera organisé en mai à Nice sur la cybersécurité et l'apport de la future norme ISA 99.

Enfin, une manifestation sur les innovations dans le domaine du contrôle et de l'instrumentation est envisagée à Aix en octobre.

Par ailleurs, ISA-France étudie un système de qualifications d'experts visant à permettre l'établissement, selon des méthodes agréées par l'ISA, d'audits d'évaluation et de programme de progrès dans les domaines couverts par les standards S88 et S99.

### Formation

*Le mardi 12 juillet Cours ISA-IC85C*

**Vue d'ensemble sur les applications nouvelles des communications sans fil dans l'industrie**

*Le lundi 18 juillet Cours ISA-IC55C*

**Vue d'ensemble B2M (Business to Manufacturing) et MES (Manufacturing Execution Systems) avec la norme ANSI/ISA-95**

Renseignements et inscriptions : <http://www.psynapses.net/formation/Pages/calendrier.htm>

### Standards

#### **Approbation par l'ANSI de la norme ISA-95 Part 3**

La partie 3 de la norme ISA95 "Enterprise-Control System Integration" vient d'être approuvée par l'ANSI. Le sous-titre de ce document est "Activity Models of Manufacturing Operations Management". Rappelons que cette norme, qui comportera à terme 6 parties, a pour objectif de réduire les risques, le coût et les erreurs liées à la mise en oeuvre des systèmes de gestion et d'exécution de la production en permettant leur interopérabilité par une intégration plus simple.

Voir : <http://www.isa.org/intechnews.cfm?id=6228> Renseignements : [jean.vieille@isa-france.org](mailto:jean.vieille@isa-france.org)

#### **Création d'un groupe de travail ISA SP101 sur les interfaces homme-machine**

Le nouveau SP101 se propose d'élaborer des règles et recommandations pour la conception des interfaces homme-machine dans les systèmes de contrôle. Ceci intéresse tous les domaines applicatifs. Il serait souhaitable que la France soit représentée au sein de ce comité.

Consultez <http://www.isa.org/intechnews.cfm?id=6262> et

[http://www.isa.org/template.cfm?Section=Apply\\_to\\_Serve&template=/Customsource/ISA/Standards/VolunteerForm.cfm](http://www.isa.org/template.cfm?Section=Apply_to_Serve&template=/Customsource/ISA/Standards/VolunteerForm.cfm) et tenez-nous informés !

#### **A suivre également : le SP100 wireless systems for automation**

Voir : <http://www.isa.org/MSTemplate.cfm?MicrositeID=1134&CommitteeID=6891>