

Pôle de rencontres entre

automaticiens, informaticiens "temps réel", responsables de production et d'ingénierie industrielle.

Liste des cédéroms disponibles

CD 12 - *Un seul cédérom (club2011) pour les journées 2011*

Journée du 31 mars 2011 (l'apport de l'automatisation à la gestion de l'énergie)

Journée du 21 juin 2011 (Les systèmes d'aide à la décision)

Journée du 22 septembre 2011 (Améliorer les performances par la modélisation des procédés)

Journée du 22 novembre 2011 (Conception sûre des applications de contrôle-commande)

• CD11: *Un seul cédérom (club2010) pour les journées 2010*

Journée du 25 novembre 2010 (L'usine numérique; mariage du réel et du virtuel)

Journée du 30 septembre 2010 (Nouvelles méthodologies et technologies pour l'amélioration de la sûreté)

Journée du 10 juin 2010 (Comment garantir la pérennité d'une installation automatisée ?)

Journée du 18 mars 2010 (l'automatisation dans les infrastructures et le tertiaire)

• CD 10 – *Un seul cédérom (club2009) pour les journées 2009*

Journée du 19 mars 2009 La fonction sécurité

Journée du 11 juin 2009 Les capteurs ont-ils réellement évolués depuis 5 ans

Journée du 24 septembre 2009 Réussir un projet industriel

Journée du 26 novembre 2009 Nouveaux concepts et services, nouvelles technologies

• CD9 -- *Un seul cédérom (club2008) pour les journées 2008*

Journée du 27 mars 2008 Etes vous réellement prêt en cybersécurité

Journée du 10 juin 2008 Transfert des connaissances

Journée du 30 septembre 2008 Développement durable

Journée du 4 décembre 2008 Les automatismes embarqués

• CD8 -- *Un seul cédérom (club2007) pour les journées 2007*

Journée du 22 mars 2007 (prédictive) 2007 La maintenance prédictive pour maintenir en état de marche

Journée du 12 juin 2007 (conduite) Rendre la conduite des installations aux opérateurs

Journée du 9 octobre 2007 (programmation2007) La programmation : le maillon faible dans le cycle de vie des Systèmes automatisés

Journée du 11 décembre 2007 (communication) Les technologies de communication

• CD7: *Cédérom exceptionnel pour les 20 ans du club*, regroupant toutes les journées 2006 et la soirée des 20 ans (les 20ans)

• CD6 -- *Un seul cédérom (club2006) pour les journées 2006*

Journée du 16 mars 2006 (réseau) les réseaux de terrain vers une approche rationnelle

Journée du 13 juin 2006 (maintenance) La maintenance -

Journée du 5 octobre 2006 (sécurité) Sécurité

Journée du 5 décembre 2006 (techno6) Quelles technologies et méthodologies pour les automatismes de demain ?

• CD5 -- *Un seul cédérom (club2005) pour les journées 2005*

Journée du 17 mars 2005 (méthodes) Méthodes et outils pour l'automatisation.

Journée du 7 juin 2005 (vision) La vision industrielle : Capteur ou systèmes ?

Journée du 27 septembre 2005 (savoir) Automatisme : Savoir-faire & faire savoir

Journée du 6 décembre 2005 (demain) Quelles technologies pour les automatismes de demain ?

• CD4 -- *Un seul cédérom (club2004) pour les journées 2004*

Journée du 1er avril 2004 (pérennité) Pérennité + Evolutivité + Fiabilité de vos équipements automatisés. Comment réussir ?

Journée du 10 juin 2004 (MES) MES : quelle solution choisir et comment la mettre en œuvre ?

Journée du 16 septembre 2004 (futur) Les systèmes automatisés du futur.

Journée du 7 octobre 2004 (ethernet) Ethernet industriel

• CD3-- *Un seul cédérom (club2003) pour les journées 2003*

Journée du 24 avril 2003 (acteurs) ACTIONneurs - captEURS Intelligents.

Journée du 14 octobre 2003 (robotique) Robotique - Transitique : vers une intégration réussie.

Journée du 9 décembre 2003 (sûreté) Développements récents en sûreté et sécurité des systèmes industriels

• CD1-- *Journée du 5 novembre 2002* (RiverPalace) Comment valoriser le contrôle – commande pour notre entreprise ?

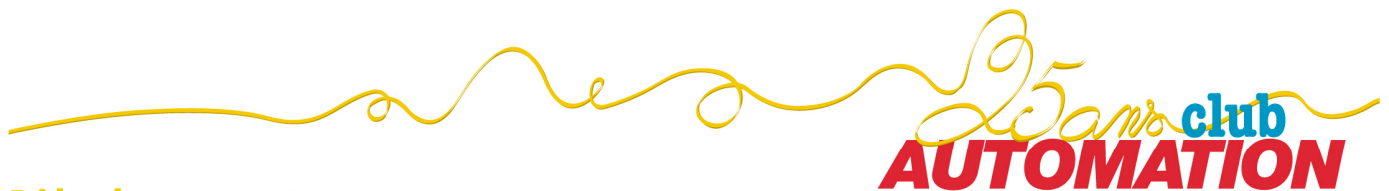
La réduction des coûts impactes fortement l'ensemble du cycle de vie d'un projet d'automatisme. Le retour sur investissement doit être en adéquation avec les stratégies financières de l'entreprise.

Visites techniques

• CD2 -- *Visite du 26 novembre 2003* (sucrierie)

Les avantages de la standardisation et de la méthodologie dans la sauvegarde et la transmission du savoir faire dans les process de type " continu "

Au delà du système, Saint Louis Sucre a mis en place une méthodologie dont le but est de pérenniser son savoir faire, améliorer la disponibilité de ses installations en adaptant le système aux équipes d'exploitation, tout en maîtrisant les coûts de développement des applications.



Pôle de rencontres entre

automaticiens, informaticiens "temps réel", responsables de production et d'ingénierie industrielle.

Formulaire à retourner au club avec votre paiement :

Civilité : M. Mme. Melle Membre du club : OUI (N°.....) NON

Nom : Prénom :

Société :

Adresse :

.....

Code postal : Ville :

Pays :

Téléphone : Télécopie : Mobile :

Courriel :@.....

Mode de paiement joint :

Valeur de votre chèque joint : daté du

Signature :

Liste des cédéroms commandés : entourer ou souligner les cédéroms désirés

CD 1	CD 2	CD 3	CD 4	CD 5
CD 6	CD 7	CD 8	CD9	CD10
CD 11	CD 12			

Remarque : (Les informations recueillies sont nécessaires pour votre inscription. Elles font l'objet d'un traitement informatique et sont destinées au secrétariat de l'association. En application de l'article 34 de la loi du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent. Si vous souhaitez exercer ce droit et obtenir communication des informations vous concernant, veuillez vous adresser à notre secrétariat)

Conditions de paiement :

- Ce formulaire est à remplir et retourner au bureau du club avec votre règlement par chèque à l'ordre du club Automation (aucune livraison ne sera faite en l'absence de votre règlement)

Club AUTOMATION chez SYMOP
Attention Gilles THOMAS
45, rue Louis Blanc FR-92038 Paris-La Défense Cédex

- 40 €** par cédérom (remise de 50% pour les membres du club soit **20 €**)