

Bon de commande des actes – CD Rom ou clé USB
Angers – 22 octobre 2014

323 diapositives en 11 présentations couvrant les principes du contrôle des procédés dont la dynamique dépend de multiples variables interagissant entre elles de façon complexe.

1	La commande prédictive (PFC) des processus industriels – Jacques Richalet	7	Aides multicritères à la décision pour une meilleure efficacité opérationnelle – Hervé Gubernati – Chef Produit Système – Emerson Process Management
2	La commande prédictive appliquée à un four de verrerie – Application sur automate programmable – Éric Vitté – Ingénieur systèmes – Schneider Electric	8	Le Global Process Control pour la surveillance de process à partir de l'analyse multivariée de courbes collectées – Daniel Lafaye de Micheaux – GPC System
3	Pilotage complexe de machines à commandes numériques multiaxes - Pilotage inertiel total – Maurice Pillot, Eric Pairel – Laboratoire SYMME, Université de Savoie, Annecy	9	Contrôle des processus industriels. Détection des causes assignables par des approches statistiques – Teodor Tiplica, Sylvain Verron et Abdessamad Kobi – LARIS - UNAM université
4	Optimisation en temps réel de procédés industriels – Pr Dominique Bonvin – Laboratoire d'automatique – Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne	10	Modélisation probabiliste relationnelle pour la sûreté de fonctionnement – Dr Paul Munteanu & Dr Michel Rèche – Bayésia
5	Les réseaux neuronaux pour la modélisation et le diagnostic – Pr Gérard Dreyfus – Laboratoire SIGMA/ESPCI Paris Tech	11	Surveillance des systèmes par réseaux bayésiens – Sylvain Verron, Mohamed Atoui, Teodor Tiplica et Abdessamad Kobi – LARIS - UNAM université
6	Réseaux de neurones : de la modélisation à la commande – Patrice Kiener – Directeur InModelia		

Format PDF – Présentations en français et anglais

Support CD-Rom ou clé USB : à préciser dans la commande

Prix unitaire (y.c. participation aux frais de port envoi simple en métropole) : 100,00 €
Pour les membres ISA: 90,00 €

Bon à expédier à l'adresse suivante (par fax, courrier ou e-mail)			
ISA-France – c/o KB Intelligence 10, rue Lionel Terray 92508 Rueil-Malmaison Cedex			
Fax : +33 1 46 52 51 93 Tel : +33 (0)1 41 29 05 09 E-mail : contact@isa-france.org			
Nom de la personne ou de l'organisme passant la commande :			
Adresse précise de facturation :			
Adresse précise de livraison :			
CD-Rom		Clé USB	E-mail :
Total dû :			

Mode de paiement (paiement à réception de facture)

Par chèque à l'ordre d'ISA-France à envoyer à : Association ISA-France – c/o KB Intelligence 10, rue Lionel Terray 92500 Rueil-Malmaison	Cocher
Par virement : sur le compte ISA-France Société Générale IBAN : FR 76 30003 01842 00037285836 43	Cocher
Règlement en ligne sur www.isa-france.org	Cocher
L'Association ISA-France n'est pas assujettie à la TVA	