

518 diapositives en 10 présentations couvrant les principes et les applications du diagnostic et de la tolérance aux fautes dans les systèmes critiques – Un texte inédit du professeur William Goble

1	IEC 61508 : Tolérance aux pannes et architecture d'un système instrumenté de sécurité – Bertrand Ricque – Expert sûreté de fonctionnement SAGEM	6	Techniques de diagnostic en instrumentation de terrain de sécurité – Thierry Vuillaume – Director Product Marketing, Safety & Critical Control - Invensys Operation Management
2	Logic solvers and field device technologies and configurations to meet safety and availability requirements – Paul Gruhn – ISA Fellow – Global Process Safety Consultant – ICS Triplex Rockwell Automation – USA – (en anglais)	8	Diagnostic et tolérance aux fautes : objectifs et principes généraux – Vincent Cocquempot - Professeur des universités - LAGIS UMR CNRS 8219, Université Lille1
3	Certification des systèmes tolérants aux fautes et des diagnostics utilisés – Günter Greil – Institute for Quality and Safety in Electronics – TÜV SÜD (Ge) – (en anglais)	9	Conception d'architecture de systèmes de contrôle-commande sûrs de fonctionnement – Blaise Conrard – Maître de conférences Polytech'Lille, LAGIS UMR CNRS 8219, Université Lille1
4	Approche industrielle du diagnostic et de la tolérance aux fautes des systèmes complexes – Flavien Peysson – Predict (Toulon)	10	Diagnostic pour la commande sûre des systèmes embarqués critiques – Application aux systèmes ferroviaires – Armand Toguyeni – Professeur des universités, LAGIS UMR CNRS 8219, Ecole Centrale de Lille
5	Concepts d'architecture et de configuration à haute disponibilité sur un automate de sécurité – Hervé Bodinier – Sales director Oil & Gas Africa and central Europ –Rockwell Automation	11	Conception de systèmes dynamiques tolérants aux fautes et fiables – Didier Theilliol – Professeur des universités – CRAN UMR 7039, Université de Lorraine

Format PDF – Présentations en français et anglais

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

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

L'Association ISA-France n'est pas assujettie à la TVA