

### Bon de commande des actes – CD Rom ou clé USB

**417 diapositives en 18 présentations couvrant les problèmes de sûreté et de sécurité des systèmes critiques, stationnaires ou embarqués, y compris la cybersécurité.**

1	Les rapports consanguins entre sécurité fonctionnelle et cybersécurité – Jean-Pierre Hauet – Président ISA-France	10	DYODE : Do Your Own Diode – Comment renforcer la sécurité d'une installation industrielle à moindre coût – Arnaud Soullié – Wavestone
2	La cybersécurité a-t-elle un impact négatif sur la sûreté de fonctionnement ? – Laurent Raillier – Chargé d'affaires – Schneider Electric	11	Prise en compte des cyberattaques dans les méthodes d'analyse de risque classiques – Jean-Marie Flaus, Eric Zamai – G-SCOP
3	Comment la sûreté de Fonctionnement Informatique peut-elle concilier Sécurité-Security et Sécurité-Safety ? – Gilles Trouessin – Accessif	12	Cybersécurité des SIS – Ce que nous enseignent les rapports d'accidents industriels – Thierry Cornu – SOGETI High Tech
4	Comment définir des niveaux de cybersécurité ? – Jean Caire – RATP	13	S-Cube: une approche conjointe d'analyses sûreté – sécurité pour les systèmes de contrôle industriel – Youssef Laarouchi – EDF
5	Assurer sûreté et cybersécurité sur des logiciels industriels complexes à l'aide de technologies qualifiées – Jean-Louis Camus – ANSYS Esterel Technologies	14	Méthode d'analyse de risques fédérative sûreté de fonctionnement/cybersécurité – Frédéric Planchon – FPC Ingénierie
6	Three tentative criteria for the successful industrialisation of safety and security engineering tools – Letitia Li – Doctorante Telecom Paristech/Institut Vedecom	15	ARAMIS : Un cloisonnement inégalé pour les infrastructures critiques – Xavier Facélina – Président de Seclab & François Pébay-Peyroula – Atos Worldgrid
7	Quelques principes, pratiques et perspectives pour coordonner sûreté et cybersécurité, issus du contrôle-commande des centrales nucléaires – Ludovic Pietre-Cambacedes – EDF SEPTEN	16	Requirements and Certification Process for Functional Safety and Security – Dipl. Ing. Heinz Gall – TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
8	Security for Safety - Understanding the security requirements for safety – Stefan Ditting – HIMA	17	Intégrer les enjeux de la cyber sécurité aux démarches existantes de sécurité fonctionnelle dans le domaine des véhicules connectés – Florian Stosse et Franck Sadmi – Bureau Véritas
9	Comment renforcer la sûreté fonctionnelle d'un système de contrôle commande (ICS), en intégrant de nouveaux mécanismes en matière de cybersécurité ? – Eric Dubois – ABB France - Control Technologies	18	Comment un organisme de certification en sécurité fonctionnelle des systèmes instrumentés de sécurité peut-il intégrer les exigences de malveillance ? Dominique Charpentier – INERIS

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 €**  
(L'Association ISA-France n'est pas assujettie à la TVA) **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](mailto: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 <a href="http://www.isa-france.org">www.isa-france.org</a>	Cocher