



Journée technique

« Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 30 septembre 2021
de 8h00 à 18h15
Maison de la Chimie
75007 Paris

PROGRAMME

EXPOSANTS

Pour la septième année consécutive, la commission technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels » de l'Exera (www.exera.com) organise le 30 septembre prochain à Paris (75) une journée technique sur le thème de la Cybersécurité des Systèmes industriels.

La journée est ouverte aussi bien aux spécialistes qu'aux non-spécialistes de la cybersécurité. Elle vise à apporter aux participants une information à jour sur les environnements réglementaire et normatif qui évoluent rapidement depuis l'adoption de la loi de programmation militaire du 18 décembre 2013.

Ce rendez-vous permettra également de faire le point sur les innovations et évolutions techniques en termes de solutions architecturales, matérielles et logicielles destinées à répondre aux menaces toujours plus nombreuses et variées, tout en préservant les possibilités d'échanges entre les différents systèmes d'information des entreprises – SIG gestion, production, etc.

Comme vous pourrez le noter à leur lecture, le programme et la liste des exposants sont en cours d'élaboration, et vous recevrez régulièrement les mises à jour.

Rappelons enfin que cette journée est ouverte non seulement aux membres de l'Exera mais également aux non-membres et aux journalistes de la presse spécialisée. Elle offrira l'occasion de rencontrer des exposants porteurs de solutions techniques dans des salons attenants à la salle de conférence.

Journée technique

« Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 30 septembre 2021 – Paris

PROGRAMME

8h00	Accueil et inscription	13h50	Enjeux et bénéfices d'une certification CB Scheme sur la base de la série des normes IEC 62443 <i>Luc CHAUSSON (LNE)</i>
8h40	Présentation de la journée <i>Philippe GENOUX (EXERA)</i>	14h15	13 ways to break firewalls in OT networks, and risk mitigations with unidirectional gateways <i>Jesus MOLINA (Waterfall Security Solutions)</i>
8h50	Convergences des réglementations de cybersécurité : enjeux et pistes... <i>Sylvie ANDRAUD (ANSSI)</i>	14h40	La visibilité réseau au service de la performance et de la sécurité OT/IT <i>Jérôme CHAPOLARD (Netscout)</i>
9h15	Normalisations et certifications internationales et européennes, où en sommes-nous ? <i>Jean-Pierre HAUET (ISA-France)</i>	15h05	Pause
9h40	Numérisation et cybersécurité : comment concilier deux objectifs apparemment contradictoires <i>Fabien MIQUET (Siemens)</i>	15h55	Pourquoi et comment intégrer le machine learning dans la cybersécurité des systèmes industriels ? <i>Thomas ANGLADE (Seckiot)</i>
10h05	Comment sécuriser les accès et les identités dans l'environnement OT <i>Yoann DELOMIER (Wallix)</i>	16h20	Retours d'expérience sur le monitoring des SI industriels <i>Didier APPELL (Capgemini)</i>
10h30	Pause	16h45	Le Temps, un enjeu majeur de souveraineté et de cybersécurité industrielle <i>Sébastien TEOT (SCPTIME)</i>
11h20	Comment assurer un inventaire actif et réactif de ses environnements industriels ? <i>Vincent DELY (Nozomi Networks)</i>	17h10	Comment Schneider Electric supervise et accroît la sécurité de ses 207 usines, partage d'expérience <i>David GALLET (Schneider Electric)</i>
11h45	La cybersécurité, un enjeu critique pour le déploiement d'Industrie 4.0 <i>Thierry HERNANDEZ et Vincent NICAISE (Stormshield)</i>	17h35	Un SOC adapté et dédié aux systèmes industriels par Airbus CyberSecurity <i>Vincent SERUCH (Airbus CyberSecurity)</i>
12h10	TrustHQ : conformité, outillée, intuitive et multi référentiels ISO, ISA, NIST CSF, ANSSI Sec Indus <i>Gilles FAVIER (TrustHQ, anciennement MyPSSI)</i>	18h00	Conclusions
12h35	Pause déjeuner	18h10	Clôture de la journée

Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 30 septembre 2021 – Paris

EXPOSANTS

ALLENTIS

<https://www.allentis.eu/>

CAPGEMINI

<https://www.capgemini.com/fr-fr/service/cybersecurity-risk/cybersecurity-services-2/>

CLAROTY

<https://www.claroty.com/>

LNE

<https://www.lne.fr/fr/on-en-parle/certification-cybersecurite>

NETSCOUT

<https://www.netscout.com/fr/home>

NOZOMI NETWORKS

<https://www.nozominetworks.com//>

SCPTIME

<https://www.scptime.com>

SECKIOT

<https://www.seckiot.fr/>

STORMSHIELD

<https://www.stormshield.com/fr/>

SYSTEMEL

<https://www.systemel.fr/>

TRUSTHQ

<https://trusthq.com/>

WALLIX

<https://www.wallix.com/fr/>

WATERFALL SECURITY SOLUTIONS

<https://waterfall-security.com/>