



# Journée technique

## « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 28 septembre 2023  
de 8h00 à 18h30  
Espace du Centenaire  
Maison de la RATP  
75012 Paris

**PROGRAMME**

**LISTE DES EXPOSANTS**

Pour la neuvième année consécutive, la commission technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels » de l'Exera ([www.exera.com](http://www.exera.com)) organise le 28 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 ont été particulièrement évolutifs au cours de ces dernières années.

Ce rendez-vous permettra également de faire le point sur les innovations et évolutions techniques en matière 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 un salon attenant à la salle de conférence.

# Journée technique

## « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 28 septembre 2023 – Paris

### PROGRAMME

8h00	Accueil et inscription	14h00	Cybersécurité chez les acteurs de la « supply chain », niveaux d'exigence et solutions <i>Roland ATOUI (Red Alert Labs)</i>
8h40	Ouverture de la journée	14h25	Détection des intrusions physiques & MCS (Maintien en condition sécurité) en environnement industriel <i>Guillaume LECERF et Gregory DUPUIS (Framatome Cybersecurity)</i>
8h50	NIS 2, impact de la nouvelle directive européenne pour la cybersécurité des systèmes industriels <i>Nicolas BROUTIN (ANSSI)</i>	14h50	Solutions Locales/distantes, continuité opérationnelle et récupération/redémarrage après une cyberattaque <i>Hervé BODINIER (Excelsior Safety)</i>
9h15	Norme ISA-62443-3-3, retour d'expérience des mises en application en sites industriels <i>Gilles LORIDON (Cyberium)</i>	15h15	Infrastructures critiques : comment intégrer la cyber sécurité dans les appels d'offres ? Cas du ferroviaire <i>Serge VAN THEMSCHE (Waterfall Security Solutions)</i>
9h40	Les technologies de déception ont-elles leur place dans la cybersécurité des systèmes industriels ? <i>Laurent MAHIEUX (Capgemini)</i>	15h40	<b>Pause</b>
10h05	Cybersécurité dans l'OT illustrée au travers de cas concrets <i>Bruno LIGNON et Pierre PATERNI (Rockwell Automation)</i>	16h20	Convergence OT/IT/IoT : attaque industrielle en temps réel, comment l'anticiper <i>Gaëtan GESRET (Armis)</i>
10h30	<b>Pause</b>	16h45	OPC UA et cybersécurité des systèmes industriels <i>Vincent LACROIX (Systemrel)</i>
11h10	Simplifier et accélérer la mise en place de la cybersécurité dans les réseaux OT et systèmes industriels <i>Florent LEFEVRE et Ludovic PENY (Fortinet)</i>	17h10	La rupture protocolaire : élément clef de sécurisation des accès prestataires <i>Yoann DELOMIER (Wallix)</i>
11h35	Retour du terrain : anomalies cyber les plus cartographiées en 2023 <i>François FOYER (Seckiot)</i>	17h35	Pentests, réponse à incidents, gestion des correctifs... faire face à la vulnérabilité dans l'OT <i>Fabien MIQUET (Siemens)</i>
12h00	Cybersécurité et productivité, deux enjeux intimement liés <i>Thierry HERNANDEZ et Manoël BIZIEN (Stormshield)</i>	18h00	Mise en place de la cybersécurité sur des systèmes industriels – cas concrets <i>Jocelyn ZINDY et Jules BOZOUKLIAN (Eiffage Energie Systèmes)</i>
12h25	<b>Pause déjeuner</b>	18h25	Conclusions et clôture de la journée

# Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 28 septembre 2023 – Paris

## LISTE DES EXPOSANTS

**ALLENTIS**

<https://www.allentis.eu>

**ARMIS SECURITY**

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

**CAPGEMINI**

<https://www.capgemini.com/fr-fr/services/cybersecurite/>

**CYBERIUM**

<https://www.cyberium.solutions/>

**EIFFAGE ENERGIE SYSTÈMES**

<https://www.clemessy.com/industries-du-futur/cybersecurite-des-systemes-industriels>

**EXCELSIOR SAFETY**

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

**FORTINET**

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

**FRAMATOME CYBERSECURITY**

<https://framatomecybersecurity.com/fr/framatomecybersecurity/>

**NANOLOCK SECURITY**

<https://nanolocksecurity.com/>

**NOMIOS**

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

**NTT**

<https://services.global.ntt/zh-cn/services-and-products/security>

# Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 28 septembre 2023 – Paris

## LISTE DES EXPOSANTS

### **RED ALERT LABS**

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

### **ROCKWELL AUTOMATION**

<https://www.rockwellautomation.com/fr-fr/capabilities/industrial-cybersecurity.html>

### **SECKIOT**

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

### **STORMSHIELD**

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

### **SYSTEMEL**

<https://www.systemel.fr/expertises/opc-ua/>

### **TENABLE**

[https://fr.tenable.com/?tns\\_languageOverride=true](https://fr.tenable.com/?tns_languageOverride=true)

### **WALLIX**

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

### **WATERFALL SECURITY SOLUTIONS**

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